

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.harting.nt-rt.ru || hga@nt-rt.ru

Технические характеристики на соединители печатной платы КОМПАНИИ **HARTING**

Вилка

har-flex str m 1.75mm 28p PL1

Артикул:15 11 028 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 28
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 64pin PL1
280pcs

Артикул:15 11 064 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 46p PL1
280pcs

Артикул:15 11 046 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 46
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 28p PL1
280pcs

Артикул:15 11 028 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 28
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str male 1.75mm
12pos PL1

Артикул:15 11 012 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str male 1.75mm
20pos PL1

Артикул:15 11 020 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 1.75mm 16p PL1

Артикул:15 11 016 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 30p PL1

Артикул:15 11 030 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 14p PL1
280pcs

Артикул:15 11 014 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 14
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 34p PL1

Артикул:15 11 034 2601

Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 26p
PL1 220pcs

Артикул:15 11 026 2401

Вилка

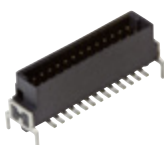
har-flex str m 1.75mm 10p PL1

Артикул:15 11 010 2601

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 18p PL1

Артикул:15 11 018 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 18
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 1.75mm 62pin PL1 280PC

Артикул:15 11 062 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 62
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 1.75mm 68p PL1

Артикул:15 11 068 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 1.75mm
24pin PL1 280pc

Артикул:15 11 024 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 24
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 38p PL1
280pcs

Артикул:15 11 038 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 38
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex вилка пр. 1.75mm 8к. PL1

Артикул:15 11 008 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 12p
PL1 220pcs

Артикул:15 11 012 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex str m 1.75mm 32p PL1
280pcs

Артикул:15 11 032 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Вилка

har-flex str m 1.75mm 44p PL1
280pcs

Артикул:15 11 044 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

- Сторона подключения



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



Вилка

har-flex str male 1.75mm
26pos PL1

Артикул:15 11 026 2601 000

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 8p PL1
280pcs

Артикул:15 11 008 2601 000

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 68p
PL1 220pcs

Артикул:15 11 068 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Вилка

Вилка

Har-flex str m thr 1.75mm 32p PL1

Артикул:15 11 032 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Har-flex str m thr 1.75mm 12p PL1

Артикул:15 11 012 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str m 1.75mm 6p PL1
280pcs

Артикул:15 11 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 34p PL1
280pcs

Артикул:15 11 034 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 16p
PL1 220pcs

Артикул:15 11 016 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 24p PL1

Артикул:15 11 024 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 24
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 14p PL1

Артикул:15 11 014 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 14
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 22p PL1

Артикул:15 11 022 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 22
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex вилка 1.75mm 16к.

Артикул:15 11 016 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 6p PL1
220pcs

Артикул:15 11 006 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 32p
PL1 220pcs

Артикул:15 11 032 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str male 1.75mm
32pos PL1

Артикул:15 11 032 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

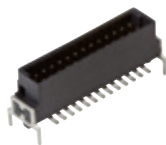


Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 40p
PL1 220pcs

Артикул:15 11 040 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 1.75mm 40p PL1

Артикул:15 11 040 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 10p PL1
280pcs

Артикул:15 11 010 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 64p PL1

Артикул:15 11 064 2601



Вилка

har-flex вилка 1.75mm 26к.

Артикул:15 11 026 2601 333



Вилка

har-flex str m THR 1.75mm 50p
PL1

Артикул:15 11 050 2401

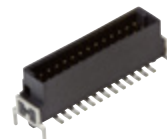
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 66p PL1
280pcs

Артикул:15 11 066 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 66
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 1.75mm 6p PL1

Артикул:15 11 006 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 1.75mm 20p PL1

Артикул:15 11 020 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex вилка 1.75мм 6к.

Артикул:15 11 006 2601
333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

har-flex str m 1.75mm 18p
PL1 280pcs

Артикул:15 11 018 2601
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 18
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

har-flex вилка 50к. PL1

Артикул:15 11 050 2601
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

har-flex str m 1.75mm 42p
PL1 280pcs

Артикул:15 11 042 2601
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 42
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения

Вилка

har-flex str male 1.75mm
22pin PL1,280PC

Артикул:15 11 022 2601
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 22
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения

Вилка

har-flex str male 1.75mm
40pos PL1

Артикул:15 11 040 2601
333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения

- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



Вилка

har-flex str m 1.75mm 16p PL1
280pcs

Артикул:15 11 016 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 40p PL1
280pcs

Артикул:15 11 040 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex вилка пр 1.75мм 68к PL1

Артикул:15 11 068 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Вилка

Вилка

har-flex str m 1.75mm 36p PL1
280pcs

Артикул:15 11 036 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 36
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str m 1.75mm 48p PL1

Артикул:15 11 048 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 48
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str m 1.75mm 58p PL1
280pcs

Артикул:15 11 058 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 58
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 60p PL1
280pcs

Артикул:15 11 060 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 20p
PL1 220pcs

Артикул:15 11 020 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 54p PL1
280pcs

Артикул:15 11 054 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 54
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 60p PL1

Артикул:15 11 060 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex вилка пр 1,75мм 50к

Артикул:15 11 050 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m 1.75mm 42p PL1

Артикул:15 11 042 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 42
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 56p PL1
280pcs

Артикул:15 11 056 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 56
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str m 1.75mm 48p PL1
280pcs

Артикул:15 11 048 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 48
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str male 1.75mm
12pos PL1

Артикул:15 11 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 1.75mm 26p PL1

Артикул:15 11 026 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 20p PL1
280pcs

Артикул:15 11 020 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 50p
PL1 220pcs

Артикул:15 11 050 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 1.75mm
68pos PL1

Артикул:15 11 068 2601



Вилка

har-flex str m 1.75mm 30p PL1
280pcs

Артикул:15 11 030 2601



Вилка

har-flex str m 1.75mm 52p PL1
280pcs

Артикул:15 11 052 2601

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 52
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 3.25mm 32p PL1

Артикул: 15 12 032 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 66p PL1
280pcs

Артикул: 15 12 066 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 66
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 36p PL1

Артикул: 15 12 036 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 36
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 94p PL1
280pcs

Артикул:15 11 094 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 94
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 94p PL1
280pcs

Артикул:15 12 094 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 94
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 100p
PL1 220pc

Артикул:15 11 100 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 92p PL1
280pcs

Артикул:15 11 092 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 92
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Вилка

har-flex str m 1.75mm 88p PL1
280pcs

Артикул:15 11 088 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 88
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Вилка

har-flex THR ang m 12p PL1
440pcs

Артикул:15 15 012 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

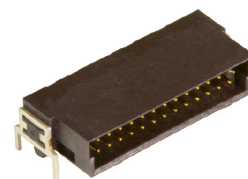
- Sn поверх Ni Сторона подключения



- Sn поверх Ni Сторона подключения



- Сторона подключения



Вилка

har-flex str m 3.25mm 42p PL1
280pcs

Артикул:15 12 042 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 42
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения

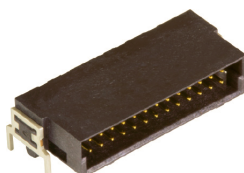


Вилка

har-flex угл. вилка 12p PL1

Артикул:15 15 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

har-flex str m 3.25mm 70p PL1
280pcs

Артикул:15 12 070 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 70
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

Вилка

Вилка

har-flex str m 3.25mm 36p PL1
280pcs

Артикул:15 12 036 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 36
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str m 3.25mm 54p PL1
280pcs

Артикул:15 12 054 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 54
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str m 3.25mm 76p PL1
280pcs

Артикул:15 12 076 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 76
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 96p PL1

Артикул:15 11 096 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 96
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex вилка 1.75мм 80к.

Артикул:15 11 080 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 98p PL1
280pcs

Артикул:15 11 098 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 98
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 3.25mm
68pos PL1

Артикул:15 12 068 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

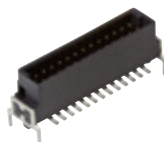


Вилка

Har-flex str m thr 3.25mm 20p PL1

Артикул:15 12 020 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

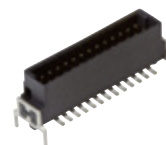


Вилка

har-flex THR str m 3.25mm 68p
PL1 220pcs

Артикул:15 12 068 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 22p PL1
280pcs

Артикул:15 12 022 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 22
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex ang m 6p PL1 560pcs

Артикул:15 15 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str m 3.25mm 64p PL1

Артикул:15 12 064 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

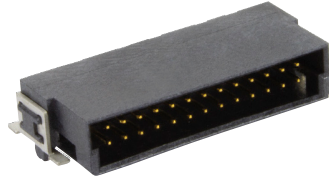


Вилка

har-flex str m 3.25mm 58p PL1
280pcs

Артикул:15 12 058 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 58
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 3.25mm 26p
PL1 220pcs

Артикул:15 12 026 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 72p PL1
280pcs

Артикул:15 11 072 2601 000

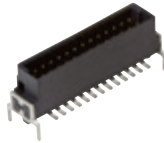
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 72
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 3.25mm
80pos PL1

Артикул:15 12 080 2601



Вилка

har-flex str m 3.25mm 60p PL1
280pcs

Артикул:15 12 060 2601



Вилка

har-flex str male 3.25mm
100pos PL1

Артикул:15 12 100 2601

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 1.75mm 100p PL1

Артикул: 15 11 100 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 60p PL1

Артикул: 15 12 060 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 78p PL1 280pcs

Артикул: 15 11 078 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 78
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 84p PL1
280pcs

Артикул:15 12 084 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 84
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 3.25mm 12p
PL1 220pcs

Артикул:15 12 012 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 3.25mm 50p PL1

Артикул:15 12 050 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 82p PL1
280pcs

Артикул:15 12 082 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 82
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Вилка

har-flex str m 3.25mm 64p PL1
280pcs

Артикул:15 12 064 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Вилка

har-flex str m 3.25mm 98p PL1
280pcs

Артикул:15 12 098 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 98
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



Вилка

har-flex str m 1.75mm 86p PL1
280pcs

Артикул:15 11 086 2601 000

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 86
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 32p PL1
280pcs

Артикул:15 12 032 2601 000

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex вилка 3.25mm 6pos

Артикул:15 12 006 2601 333

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Вилка

Вилка

Har-flex str m 3.25mm 8p PL1
280pcs

Артикул:15 12 008 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str m 1.75mm 82p PL1
280pcs

Артикул:15 11 082 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 82
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Har-flex str m thr 3.25mm 26p PL1

Артикул:15 12 026 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 70p PL1
280pcs

Артикул:15 11 070 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 70
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 3.25mm 6p PL1

Артикул:15 12 006 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 3.25mm
80pos PL1

Артикул:15 12 080 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 3.25mm 100p
PL1 220pcs

Артикул:15 12 100 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex вилка,прям.3.25mm
26pos PL1

Артикул:15 12 026 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 16p PL1
280pcs

Артикул:15 12 016 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex угл.розетка 12p PL1
560pcs

Артикул:15 15 012 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex вилка 3.25mm 20к.

Артикул:15 12 020 2601 333

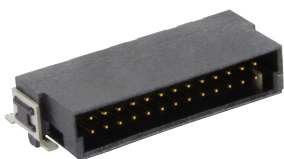
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str m 3.25mm 100p PL1
280pcs

Артикул:15 12 100 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 3.25mm 40p
PL1 220pcs

Артикул:15 12 040 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 3.25mm
16pos PL1

Артикул:15 12 016 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 84p PL1
280pcs

Артикул:15 11 084 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 84
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 3.25mm 100p
PL1

Артикул:15 12 100 2401

Вилка

har-flex str male 3.25mm
12pos PL1

Артикул:15 12 012 2601

Вилка

har-flex str m 3.25mm 78p PL1
280pcs

Артикул:15 12 078 2601

- Монтаж THR
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 78
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 76p PL1
280pcs

Артикул:15 11 076 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 76
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 52p PL1
280pcs

Артикул:15 12 052 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 52
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

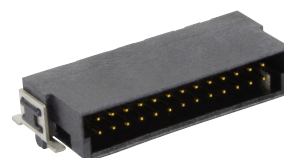


Вилка

har-flex ang m 8p PL1 560pcs

Артикул:15 15 008 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 34p PL1
280pcs

Артикул:15 12 034 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 3.25mm 16p PL1

Артикул:15 12 016 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

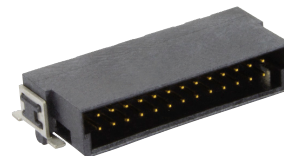


Вилка

har-flex ang m 10p PL1

Артикул:15 15 010 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 3.25mm 6p PL1
220pcs

Артикул:15 12 006 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex str m 1.75mm 74p PL1
280pcs

Артикул:15 11 074 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 74
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Вилка

Har-flex str m thr 3.25mm 68p PL1

Артикул:15 12 068 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

- Сторона подключения



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



- Сторона подключения



Вилка

Har-flex str m 3.25mm 70p PL1

Артикул:15 12 070 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 70
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 56p PL1
280pcs

Артикул:15 12 056 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 56
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 3.25mm
68pos PL1

Артикул:15 12 068 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Вилка

Вилка

har-flex str m 3.25mm 30p PL1
280pcs

Артикул:15 12 030 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str male 3.25mm
26pos PL1

Артикул:15 12 026 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str male 3.25mm
50pos PL1

Артикул:15 12 050 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 3.25mm
32pos PL1

Артикул:15 12 032 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 10p PL1

Артикул:15 12 010 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 40p PL1
280pcs

Артикул:15 12 040 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

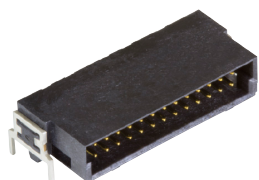


Вилка

har-flex THR ang m 12p PL1

Артикул:15 15 012 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

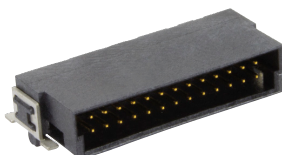


Вилка

har-flex ang m 8p PL1

Артикул:15 15 008 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 3.25mm 50pos PL1

Артикул:15 12 050 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 8p PL1

Артикул:15 12 008 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

Har-flex str m thr 3.25mm 80p PL1

Артикул:15 12 080 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex ang m 6p PL1

Артикул:15 15 006 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

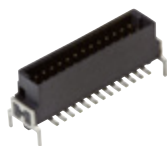


Вилка

har-flex THR str m 3.25mm 32p
PL1 220pcs

Артикул:15 12 032 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 90p PL1
280pcs

Артикул:15 11 090 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 90
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

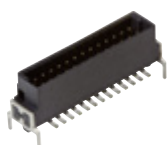


Вилка

har-flex str m 3.25mm 86p PL1
280pcs

Артикул:15 12 086 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 86
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 3.25mm 50p
PL1 220pcs

Артикул:15 12 050 2401 000



Вилка

har-flex str male 1.75mm
80pos PL1

Артикул:15 11 080 2601 000



Вилка

har-flex ang m 10p PL1
560pcs

Артикул:15 15 010 2601 000

000

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



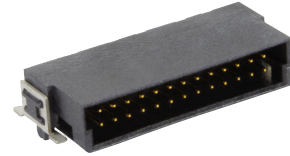
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 3.25mm 20p PL1 220pcs

Артикул: 15 12 020 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 14p PL1 280pcs

Артикул: 15 12 014 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 14
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 74p PL1 280pcs

Артикул: 15 12 074 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 74
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 46p PL1
280pcs

Артикул:15 12 046 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 46
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 24p PL1
280pcs

Артикул:15 12 024 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 24
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 62p PL1
280pcs

Артикул:15 12 062 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 62
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 28p PL1
280pcs

Артикул:15 12 028 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 28
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex str m 3.25mm 88p PL1
280pcs

Артикул:15 12 088 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 88
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex вилка,прям. 3.25mm 12pos
PL1

Артикул:15 12 012 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

▪ Сторона подключения



▪ Сторона подключения



▪ Сторона подключения



Вилка

har-flex str m 1.75mm 96p PL1
280pcs

Артикул:15 11 096 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 96
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

har-flex str m 3.25mm 44p PL1
280pcs

Артикул:15 12 044 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

har-flex вилка 1.75mm 100к.

Артикул:15 11 100 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3 25mm 48p

Вилка

har-flex THR str m 3 25mm

Вилка

har-flex str m 1 75mm 100p

har flex str m 3.25mm 48p PL1
280pcs

Артикул:15 12 048 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 48
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har flex THR str m 3.25mm 16p
PL1 220pcs

Артикул:15 12 016 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har flex str m 1.75mm 100p PL1
280pcs

Артикул:15 11 100 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 34p PL1

Артикул:15 12 034 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

Har-flex str m thr 3.25mm 40p PL1

Артикул:15 12 040 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 38p PL1
280pcs

Артикул:15 12 038 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 38
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 90p PL1
280pcs

Артикул:15 12 090 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 90
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 1.75mm 90p PL1

Артикул:15 11 090 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 90
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 6p PL1
280pcs

Артикул:15 12 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 30p PL1

Артикул:15 12 030 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

Har-flex str m thr 1.75mm 80p PL1

Артикул:15 11 080 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str m 3.25mm 92p PL1
280pcs

Артикул:15 12 092 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 92
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR str m 1.75mm 80p
PL1 220pcs

Артикул:15 11 080 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

har-flex THR str m 3.25mm 80p
PL1 220pcs

Артикул:15 12 080 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

Har-flex str m thr 3.25mm 12p PL1

Артикул:15 12 012 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

har-flex str m 3.25mm 10p PL1
280pcs

Артикул:15 12 010 2601 000



Вилка

har-flex str m 3.25mm 72p PL1
280pcs

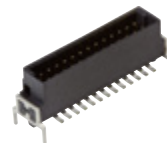
Артикул:15 12 072 2601 000



Вилка

har-flex str m 3.25mm 20p PL1
280pcs

Артикул:15 12 020 2601 000



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 72
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 3.25mm 18p PL1
280pcs

Артикул: 15 12 018 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 18
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str male 3.25mm
40pos PL1

Артикул: 15 12 040 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

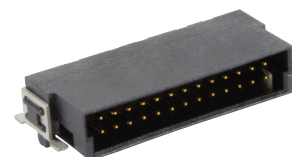


Вилка

har-flex ang m 92p PL1
560pcs

Артикул: 15 15 092 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 92
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

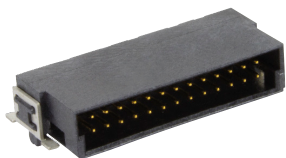


Вилка

har-flex ang m 30p PL1
560pcs

Артикул:15 15 030 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 6p PL1
280pcs

Артикул:15 21 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 10p PL1

Артикул:15 21 010 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex angled male 44pin PL1

Артикул:15 15 044 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex вилка угл. 100к.

Артикул:15 15 100 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex ang m 66p PL1
560pcs

Артикул:15 15 066 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 66
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

▪ Сторона подключения

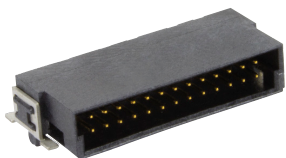


Вилка

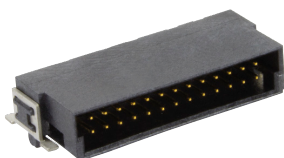
har-flex ang m 98p PL1
560pcs

Артикул: 15 15 098 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 98
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



▪ Сторона подключения

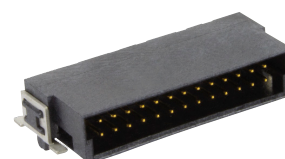
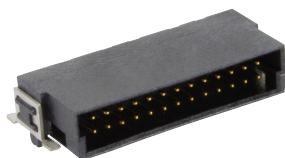


Вилка

har-flex ang m 56p PL1
560pcs

Артикул: 15 15 056 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 56
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Har-flex str f thr 6.25mm 32p PL1

Артикул: 15 21 032 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 74p PL1

Вилка

har-flex ang m 60p PL1

Вилка

har-flex ang m 94p PL1

har flex ang m 74p PL1
560pcs

Артикул:15 15 074 2601 000

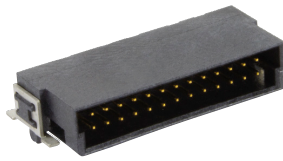
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 74
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har flex ang m 60p PL1
560pcs

Артикул:15 15 060 2601 000

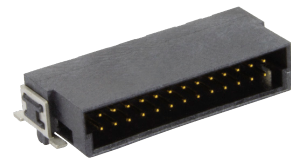
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har flex ang m 94p PL1
560pcs

Артикул:15 15 094 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 94
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

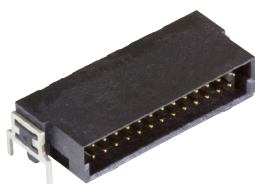


Вилка

har-flex THR ang m 80p PL1

Артикул:15 15 080 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

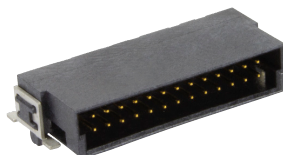


Вилка

har-flex вилка угл. 50к.

Артикул:15 15 050 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 34p PL1
280pcs

Артикул:15 21 034 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

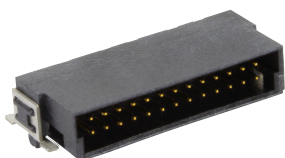


Вилка

har-flex ang m 46p PL1
560pcs

Артикул:15 15 046 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 46
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

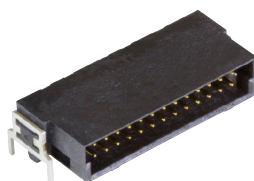


Вилка

har-flex THR ang m 100p PL1
440pcs

Артикул:15 15 100 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 100
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 22p PL1

Артикул:15 21 022 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 22
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 28p PL1
560pcs

Артикул:15 15 028 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 28
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex вилка угл. 560шт.

Артикул:15 15 050 2601 000

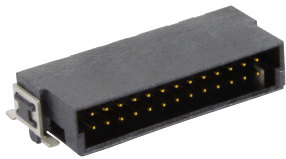
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 6.25mm 24p PL1

Артикул:15 21 024 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 24
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex розетка 6.25mm
12pos PL1 280pcs

Артикул:15 21 012 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 18p PL1
560pcs

Артикул:15 15 018 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 18
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 18p PL1

Артикул:15 21 018 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 18
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 92p PL1

Артикул:15 15 092 2601 333

Вилка

har-flex ang m 32p PL1

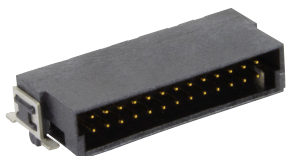
Артикул:15 15 032 2601 333

Вилка

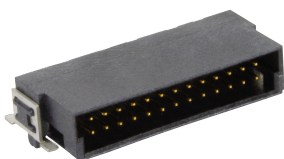
har-flex ang m 36p PL1
560pcs

Артикул:15 15 036 2601

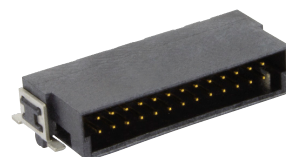
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 92
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 36
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

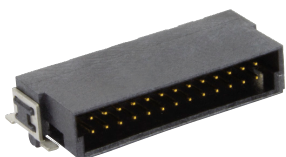


Вилка

har-flex ang m 90p PL1
560pcs

Артикул: 15 15 090 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 90
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

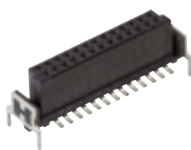


Розетка

Har-flex str f thr 6.25mm 50p PL1

Артикул: 15 21 050 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

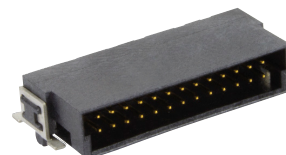


Вилка

har-flex ang m 76p PL1

Артикул: 15 15 076 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 76
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

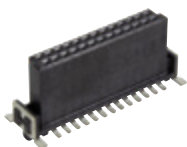


Розетка

har-flex розетка 6.25мм. 32к.

Артикул:15 21 032 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 48p PL1

Артикул:15 15 048 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 48
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 32p PL1
560pcs

Артикул:15 15 032 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 70p PL1
560pcs

Артикул:15 15 070 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 70
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Розетка

har-flex str f 6.25mm 30p PL1

Артикул:15 21 030 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex ang m 62p PL1

Артикул:15 15 062 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 62
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

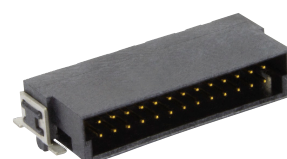
- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



- Сторона подключения



- Сторона подключения

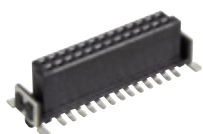


Розетка

har-flex str f 6.25mm 48p PL1
280pcs

Артикул: 15 21 048 2601 000

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 48
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 16p PL1

Артикул: 15 21 016 2601 333

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str female 6.25mm
22pin PL1280P

Артикул: 15 21 022 2601 000

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 22
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

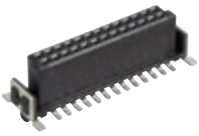
Вилка

Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 40p
PL1 220pcs

Артикул:15 21 040 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex angled male 44pin PL1
560pcs

Артикул:15 15 044 2601 000

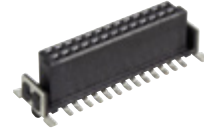
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Har-flex str f thr 6.25mm 16p PL1

Артикул:15 21 016 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 52p PL1
560pcs

Артикул:15 15 052 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 52
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 34p PL1
560pcs

Артикул:15 15 034 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str fem 6.25mm 26pos PL1

Артикул:15 21 026 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

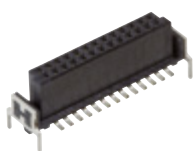


Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 50p
PL1 220pcs

Артикул:15 21 050 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

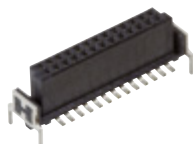


Розетка

Har-flex str f thr 6.25mm 20p PL1

Артикул:15 21 020 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 30p PL1

Артикул:15 15 030 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 80p PL1

Артикул:15 15 080 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex ang m 42p PL1
560pcs

Артикул:15 15 042 2601 000

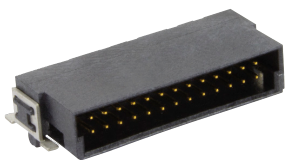
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 42
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex ang m 40p PL1
560pcs

Артикул:15 15 040 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 46p PL1
280pcs

Артикул:15 21 046 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 46
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

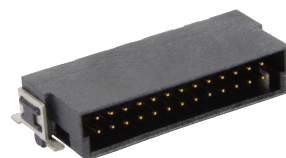


Розетка

har-flex str f 6.25mm 20p PL1
280pcs

Артикул:15 21 020 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

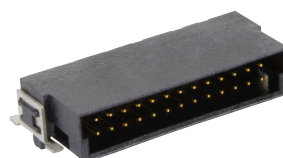


Вилка

har-flex ang m 80p PL1
560pcs

Артикул:15 15 080 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 16p PL1
560pcs

Артикул:15 15 016 2601 000

Розетка

har-flex str female 6.25mm
40pos PL1

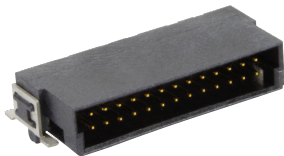
Артикул:15 21 040 2601 333

Вилка

har-flex ang m 68p PL1
560pcs

Артикул:15 15 068 2601 000

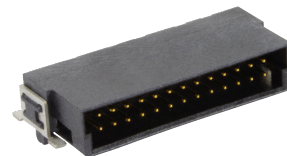
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

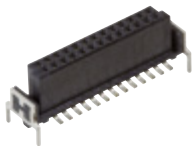


Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 12p PL1

Артикул: 15 21 012 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

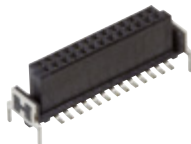


Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 20p PL1 220pcs

Артикул: 15 21 020 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 8p PL1 280pcs

Артикул: 15 21 008 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

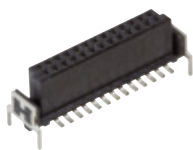


Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 32p
PL1 220pcs

Артикул:15 21 032 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex угл в 20к PL1 560шт

Артикул:15 15 020 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

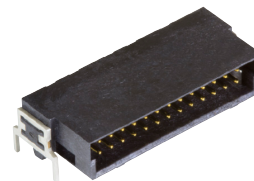


Вилка

har-flex THR ang m 80p PL1
440pcs

Артикул:15 15 080 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 14p PL1

Артикул:15 21 014 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 14
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

Har-flex str f thr 6.25mm 6p PL1

Артикул:15 21 006 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 6.25mm 24p PL1
280pcs

Артикул:15 21 024 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 24
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

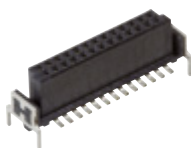


Розетка

har-flex str female 6.25mm
20pos PL1

Артикул: 15 21 020 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 14p PL1
280pcs

Артикул: 15 21 014 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 14
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex розетка пр 6,2 мм 50к
PL1

Артикул: 15 21 050 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex розетка 1.75mm 26к.



Розетка

har-flex str f 6.25mm 10p PL1
280pcs

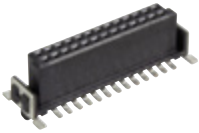


Розетка

har-flex str f 6.25mm 36p PL1
280pcs

Артикул:15 21 026 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Артикул:15 21 010 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Артикул:15 21 036 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 36
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

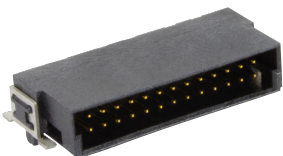


Вилка

har-flex ang m 82p PL1
560pcs

Артикул:15 15 082 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 82
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

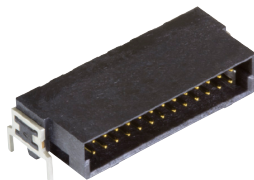


Вилка

har-flex THR ang m 26p PL1

Артикул:15 15 026 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 42p PL1
280pcs

Артикул:15 21 042 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 42
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 28p PL1
280pcs

Артикул:15 21 028 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 28
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

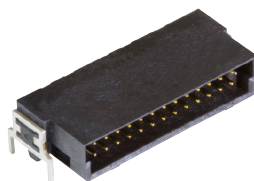


Вилка

har-flex THR ang m 26p PL1
440pcs

Артикул:15 15 026 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 76p PL1
560pcs

Артикул:15 15 076 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 76
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 14p PL1
560pcs

Артикул:15 15 014 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 14
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 6.25mm 30p PL1
280pcs

Артикул:15 21 030 2601 000

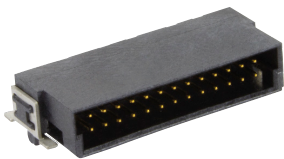
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex ang m 20p PL1

Артикул:15 15 020 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

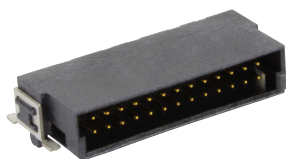


Вилка

har-flex ang m 38p PL1

Артикул: 15 15 038 2601
333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 38
- Угловой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения

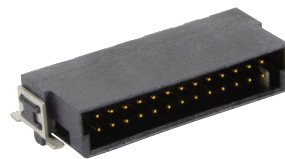
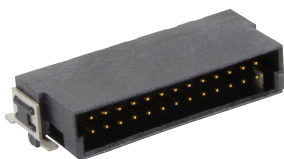


Вилка

har-flex ang m 58p PL1
560pcs

Артикул: 15 15 058 2601
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 58
- Угловой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения

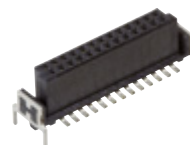


Розетка

Har-flex THR str f 6.25mm 6p
PL1 220pcs

Артикул: 15 21 006 2401
000

- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

Har-flex str f thr 6.25mm 40p
PL1

Артикул: 15 21 040 2401

Розетка

har-flex str f 6.25mm 8p PL1

Артикул: 15 21 008 2601
333

Вилка

har-flex ang m 24p PL1

Артикул: 15 15 024 2601
333

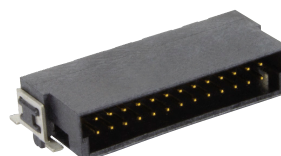
- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 24
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 32p PL1
280pcs

Артикул: 15 21 032 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

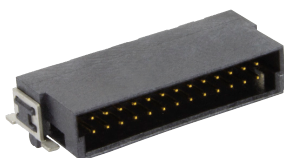


Вилка

har-flex ang m 86p PL1
560pcs

Артикул: 15 15 086 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 86
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

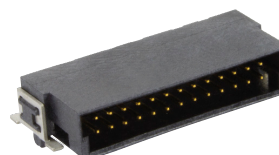


Вилка

har-flex ang m 96p PL1

Артикул: 15 15 096 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 96
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

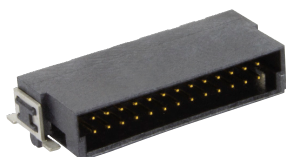


Вилка

har-flex angled male 52pin PL1

Артикул:15 15 052 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 52
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

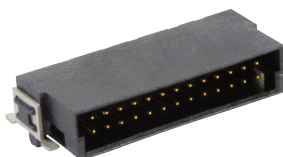


Вилка

har-flex ang m 22p PL1

Артикул:15 15 022 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 22
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

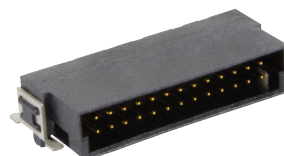


Вилка

har-flex ang m 78p PL1
560pcs

Артикул:15 15 078 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 78
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 16p PL1
280pcs

Артикул:15 21 016 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex ang m 62p PL1
560pcs

Артикул:15 15 062 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 62
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex ang m 14p PL1

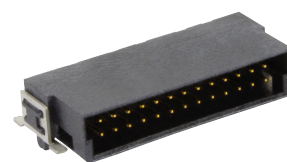
Артикул:15 15 014 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 14
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

▪ Сторона подключения



▪ Сторона подключения



Вилка

har-flex ang m 100p PL1
560pcs

Артикул: 15 15 100 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 6.25mm 38p PL1
280pcs

Артикул: 15 21 038 2601 000

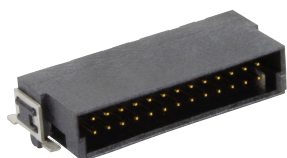
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 38
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 26p
PL1

Артикул: 15 21 026 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex вилка угл 26p PL1

Розетка

har-flex str f 6 25mm 40p PL1

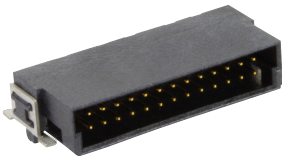
Вилка

har-flex ang m 34p PL1

har flex вилка,угл.26р PL1
560pcs

Артикул:15 15 026 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har flex str f 6.25mm 40р PL1
280pcs

Артикул:15 21 040 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har flex ang m 34р PL1

Артикул:15 15 034 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

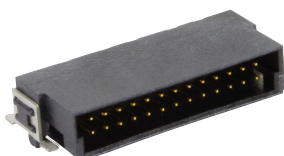


Вилка

har-flex ang m 64р PL1
560pcs

Артикул:15 15 064 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

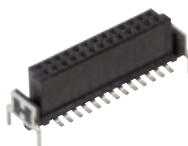


Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 16р
PL1 220pcs

Артикул:15 21 016 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

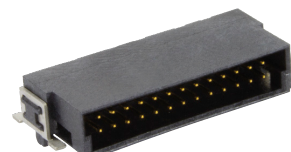


Вилка

har-flex ang m 24р PL1
560pcs

Артикул:15 15 024 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 24
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

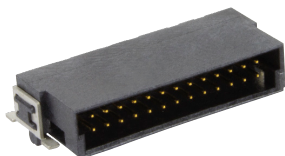


Вилка

har-flex ang m 40p PL1

Артикул:15 15 040 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

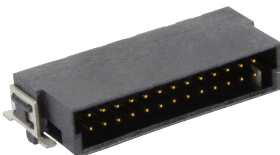


Вилка

har-flex ang m 48p PL1
560pcs

Артикул:15 15 048 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 48
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

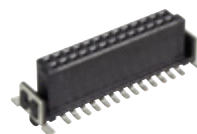


Розетка

har-flex str f 6.25mm 48p PL1

Артикул:15 21 048 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 48
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str fem 6.25mm 50pos PL1

Артикул:15 21 050 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 6.25mm 44p PL1
280pcs

Артикул:15 21 044 2601 000

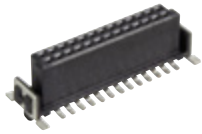
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex THR ang m 100p PL1

Артикул:15 15 100 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 100
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str female 6.25mm
6pos PL1

Артикул: 15 21 006 2601
333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

har-flex ang m 26p PL1

Артикул: 15 15 026 2601
333



Вилка

har-flex ang m 54p PL1
560pcs

Артикул: 15 15 054 2601
000

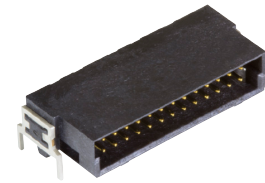
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 54
- Угловой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex str f 6.25mm 54p PL1
280pcs

Артикул: 15 21 054 2601



Розетка

har-flex THR str f 6.25mm
12p PL1 220pcs

Артикул: 15 21 012 2401
000

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Вилка

har-flex ang m 72p PL1
560pcs

Артикул: 15 15 072 2601

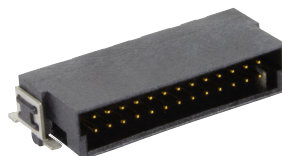
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 54
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 72
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

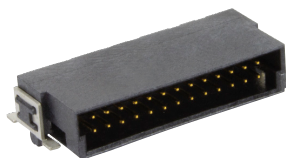


Вилка

har-flex ang m 60p PL1

Артикул: 15 15 060 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

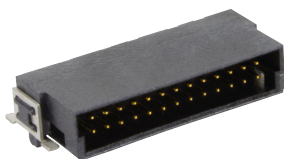


Вилка

har-flex ang m 38p PL1
560pcs

Артикул: 15 15 038 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 38
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 34p PL1

Артикул: 15 21 034 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex angled male 22pin
PL1,560PCS

Артикул:15 15 022 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 22
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

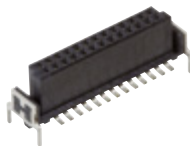


Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 26p
PL1 220pcs

Артикул:15 21 026 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 52p PL1
280pcs

Артикул:15 21 052 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 52
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex ang m 16p PL1

Артикул:15 15 016 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex ang m 42p PL1

Артикул:15 15 042 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 42
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

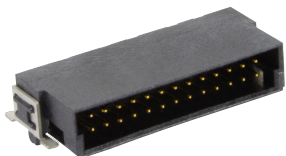
Розетка

har-flex str f 6.25mm 18p PL1
280pcs

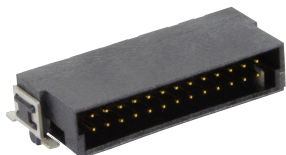
Артикул:15 21 018 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 18
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

- Сторона подключения



- Сторона подключения



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения

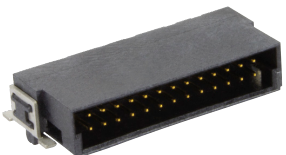


Вилка

har-flex ang m 18p PL1

Артикул: 15 15 018 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 18
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str female 6.25mm 12pos PL1

Артикул: 15 21 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

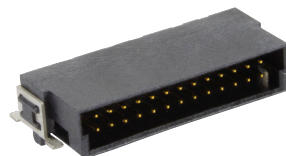


Вилка

har-flex ang m 88p PL1 560pcs

Артикул: 15 15 088 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 88
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

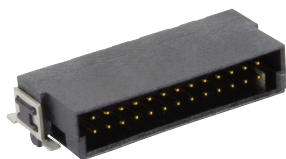
Вилка

Вилка

har-flex ang m 64p PL1

Артикул:15 15 064 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex ang m 96p PL1
560pcs

Артикул:15 15 096 2601 000

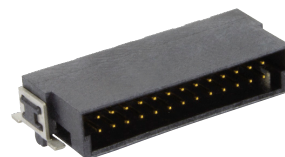
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 96
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex вилка 68p PL1

Артикул:15 15 068 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 70p PL1
280pcs

Артикул:15 21 070 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 70
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 22p PL1
280pcs

Артикул:15 22 022 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 22
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 94p PL1
280pcs

Артикул:15 21 094 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 94
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex розетка, прям.
9.05mm 12pos PL1

Артикул: 15 22 012 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex розетка 9.05mm
12pos PL1

Артикул: 15 22 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex розетка 6.25mm 60к.

Артикул: 15 21 060 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Har-flex розетка 6.25mm 68p PL1

Артикул: 15 21 068 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex розетка 9.05mm 50к.
280шт.

Артикул: 15 22 050 2601 000

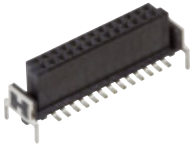
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 6.25mm 96p PL1
280pcs

Артикул: 15 21 096 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 96
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

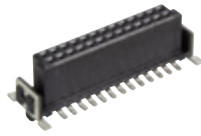


Розетка

har-flex str f 9.05mm 8p PL1
280pcs

Артикул:15 22 008 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

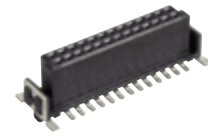


Розетка

har-flex str f 6.25mm 98p PL1
280pcs

Артикул:15 21 098 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 98
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 40p PL1
280pcs

Артикул:15 22 040 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex THR str f 9.05mm 12p
PL1 220pcs

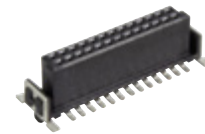
Артикул:15 22 012 2401



Розетка

har-flex str f 6.25mm 92p PL1

Артикул:15 21 092 2601 333



Розетка

har-flex str f 9.05mm 18p PL1
280pcs

Артикул:15 22 018 2601

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 92
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 18
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 92p PL1
280pcs

Артикул: 15 21 092 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 92
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 62p PL1
280pcs

Артикул: 15 21 062 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 62
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 54p PL1
280pcs

Артикул: 15 22 054 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 54
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 70p PL1

Артикул:15 21 070 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 70
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Har-flex str f thr 9.05mm 50p PL1

Артикул:15 22 050 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 20p PL1
280pcs

Артикул:15 22 020 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex розетка 9.05mm
26pos PL1

Артикул:15 22 026 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Розетка

Har-flex str f thr 9.05mm 16p PL1

Артикул:15 22 016 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

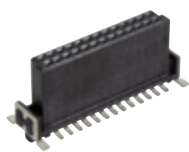
Розетка

har-flex str f 9.05mm 30p PL1

Артикул:15 22 030 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

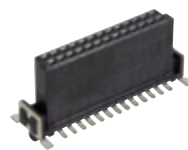
- Sn поверх Ni Сторона подключения
- подключения



- Сторона подключения



- Сторона подключения



Розетка

har-flex THR str f 9.05mm 26p PL1 220pcs

Артикул: 15 22 026 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Har-flex str f thr 9.05mm 6p PL1

Артикул: 15 22 006 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 76p PL1 280pcs

Артикул: 15 21 076 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 76
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Розетка

Розетка

har-flex розетка 6.25мм 80к.,
280шт.

Артикул:15 21 080 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str f 6.25мм 60р PL1
280pcs

Артикул:15 21 060 2601 000

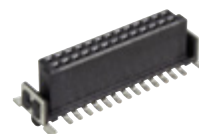
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str f 6.25мм 72р PL1
280pcs

Артикул:15 21 072 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 72
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex THR str f 9.05мм 50р
PL1 220pcs

Артикул:15 22 050 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05мм 6р PL1
280pcs

Артикул:15 22 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25мм 84р PL1
280pcs

Артикул:15 21 084 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 84
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Har-flex str f thr 9.05mm 32p PL1

Артикул:15 22 032 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 56p PL1
280pcs

Артикул:15 21 056 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 56
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

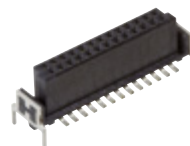


Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 100p
PL1

Артикул:15 21 100 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str female 6.25mm
80pos PL1

Артикул:15 21 080 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex розетка 9.05mm 8p PL1

Артикул:15 22 008 2601 333

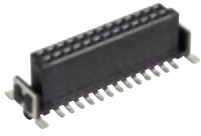
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 9.05mm 38p PL1
280pcs

Артикул:15 22 038 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 38
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

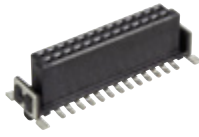


Розетка

har-flex THR str f 9.05mm 40p
PL1 220pcs

Артикул:15 22 040 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

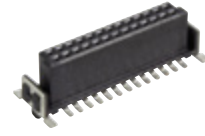


Розетка

har-flex str fem 6.25mm 68pos PL1

Артикул:15 21 068 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 66p PL1
280pcs

Артикул:15 21 066 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 66
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 60p PL1

Артикул:15 22 060 2601 333



Розетка

har-flex str f 6.25mm 90p PL1
280pcs

Артикул:15 21 090 2601



Розетка

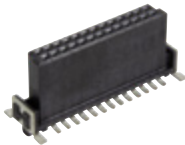
har-flex str f 6.25mm 82p PL1
280pcs

Артикул:15 21 082 2601

р у

000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



р у

000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 90
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 82
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

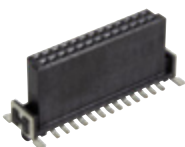


Розетка

har-flex розетка 9.05mm 16p PL1

Артикул:15 22 016 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

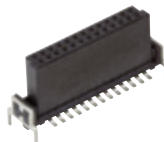


Розетка

Har-flex str f thr 9.05mm 40p PL1

Артикул:15 22 040 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

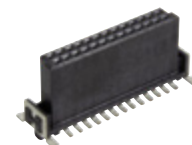


Розетка

har-flex str f 9.05mm 48p PL1
280pcs

Артикул:15 22 048 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 48
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

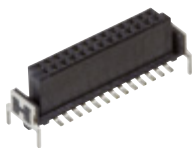


Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 100p
PL1 220PC

Артикул:15 21 100 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

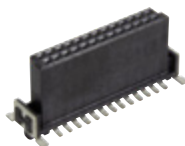


Розетка

har-flex str f 9.05mm 56p PL1
280pcs

Артикул:15 22 056 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 56
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 64p PL1
280pcs

Артикул:15 21 064 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 78p PL1
280pcs

Артикул:15 21 078 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 78
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Розетка

har-flex str f 9.05mm 46p PL1
280pcs

Артикул:15 22 046 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 46
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

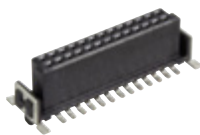
Розетка

har-flex str f 9.05mm 10p PL1

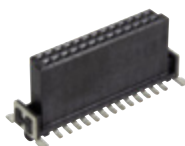
Артикул:15 22 010 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

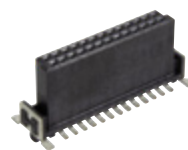
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



- Сторона подключения

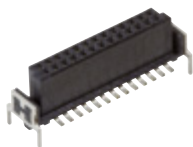


Розетка

har-flex THR str f 6.25mm
80p PL1 220pcs

Артикул: 15 21 080 2401
000

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения

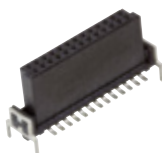


Розетка

har-flex THR str f 9.05mm 6p
PL1 220pcs

Артикул: 15 22 006 2401
000

- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex str f 9.05mm 14p PL1
280pcs

Артикул: 15 22 014 2601
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 14
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

Розетка

Розетка

har-flex str f 9.05mm 16p PL1
280pcs

Артикул:15 22 016 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str f 6.25mm 90p PL1

Артикул:15 21 090 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 90
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Har-flex str f thr 9.05mm 12p PL1

Артикул:15 22 012 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

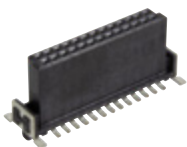


Розетка

har-flex str f 9.05mm 34p PL1

Артикул:15 22 034 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 76p PL1

Артикул:15 21 076 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 76
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str fem 9.05mm 26pos PL1

Артикул:15 22 026 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex розетка пр 6.25мм 68к
PL1

Артикул:15 21 068 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

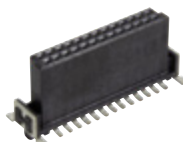


Розетка

har-flex str f 9.05mm 60p PL1
280pcs

Артикул:15 22 060 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 58p PL1
280pcs

Артикул:15 21 058 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 58
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 24p PL1
280pcs

Артикул:15 22 024 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 24
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str female 9.05mm
40pos PL1

Артикул:15 22 040 2601 333

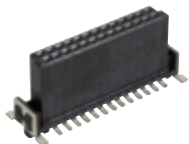
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 68p
PL1 220pcs

Артикул:15 21 068 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str female 9.05mm
28pin PL1

Артикул:15 22 028 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 28
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 88p PL1
280pcs

Артикул:15 21 088 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 88
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

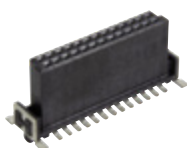


Розетка

har-flex str f 9.05mm 30p PL1
280pcs

Артикул:15 22 030 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex THR str f 6.25mm 80p
PL1

Артикул:15 21 080 2401



Розетка

har-flex розетка 9.05mm 6pos

Артикул:15 22 006 2601 333

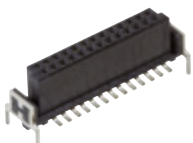


Розетка

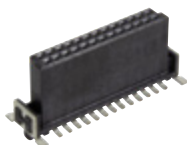
har-flex str f 6.25mm 64p PL1

Артикул:15 21 064 2601 333

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

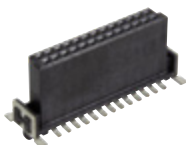


Розетка

har-flex str f 9.05mm 10p PL1
280pcs

Артикул: 15 22 010 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str female 9.05mm
32pos PL1

Артикул: 15 22 032 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

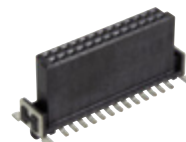


Розетка

har-flex str f 9.05mm 52p PL1
280pcs

Артикул: 15 22 052 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 52
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 86p PL1
280pcs

Артикул:15 21 086 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 86
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

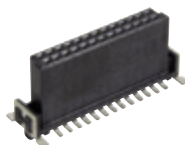


Розетка

har-flex розетка 9.05mm 20к.

Артикул:15 22 020 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex THR str f 9.05mm 20p
PL1 220pcs

Артикул:15 22 020 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex THR str f 9.05mm 32p
PL1 220pcs

Артикул:15 22 032 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 9.05mm 34p PL1
280pcs

Артикул:15 22 034 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Розетка

har-flex розетка 6.25mm
100к.

Артикул:15 21 100 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-



▪ Сторона подключения



▪ Сторона подключения



Розетка

har-flex str f 9.05mm 32p PL1
280pcs

Артикул:15 22 032 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 9.05mm 44p PL1
280pcs

Артикул:15 22 044 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 6.25mm 100p PL1
280pcs

Артикул:15 21 100 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9 05mm 36p PL1

Розетка

har-flex str f 9 05mm 58p PL1

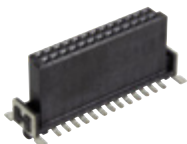
Розетка

har-flex str female 9 05mm

har flex str f 9.05mm 36p PL1
280pcs

Артикул:15 22 036 2601 000

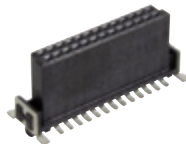
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 36
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har flex str f 9.05mm 58p PL1
280pcs

Артикул:15 22 058 2601 000

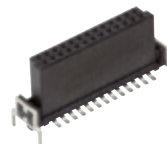
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 58
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har flex str female 9.05mm
20pos PL1

Артикул:15 22 020 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 42p PL1
280pcs

Артикул:15 22 042 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 42
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 6.25mm 74p PL1
280pcs

Артикул:15 21 074 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 74
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Har-flex str f thr 9.05mm 26p PL1

Артикул:15 22 026 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

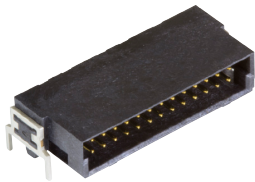


Розетка

har-flex ang f 68p PL1

Артикул:15 25 068 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

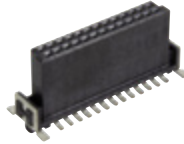


Розетка

har-flex str f 9.05mm 88p PL1
280pcs

Артикул:15 22 088 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 88
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

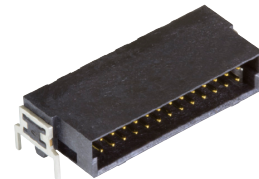


Розетка

har-flex ang f 18p PL1

Артикул:15 25 018 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 18
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Компенсация натяжения har-

flex strain relief 8pos

Артикул:15 29 008 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

Розетка

har-flex ang f 6p PL1 560pcs

Артикул:15 25 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 16p PL1 560pcs

Артикул:15 25 016 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 56p PL1 560pcs

Артикул:15 25 056 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 56
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex IDC fem 6pos PL1

Артикул:15 29 006 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 86p PL1 280pcs

Артикул:15 22 086 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 86
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 18p PL1 560pcs

Артикул:15 25 018 2601 000

Розетка

har-flex ang f 84p PL1 560pcs

Артикул:15 25 084 2601 000

Розетка

har-flex ang f 60p PL1 560pcs

Артикул:15 25 060 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 18
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 84
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 96p PL1 560pcs

Артикул: 15 25 096 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 96
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex ang f 24p PL1

Артикул: 15 25 024 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 24
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex ang f 16p PL1

Артикул: 15 25 016 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения

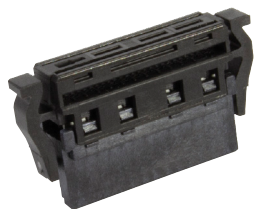


Розетка

har-flex IDC fem 76pos PL1

Артикул:15 29 076 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 76
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC розетка 16к.

Артикул:15 29 016 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
56pos PL1

Артикул:15 29 056 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 56
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex IDC fem 100pos PL1

Артикул:15 29 100 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex IDC fem 34pos PL1

Артикул:15 29 034 2501 000

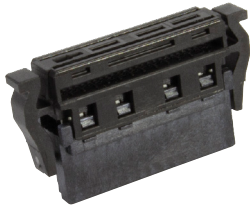
- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 24pin

Артикул:15 29 024 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

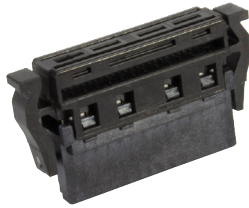
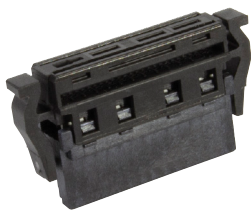


Розетка

har-flex IDC fem 64pos PL1

Артикул: 15 29 064 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 64
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 64pos PL1

Артикул: 15 29 064 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 64
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-flex strain relief 84pos

Артикул: 15 29 084 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Компенсация натяжения har-flex strain relief 12pos

Артикул: 15 29 012 0503 000

Компенсация натяжения har-flex strain relief 16pos

Артикул: 15 29 016 0503 000

Розетка har-flex IDC fem 40pos PL1

Артикул: 15 29 040 2501 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-flex strain relief 66pos

Артикул: 15 29 066 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem 54pos PL1

Артикул: 15 29 054 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 54
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-flex strain relief 32pos

Артикул: 15 29 032 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

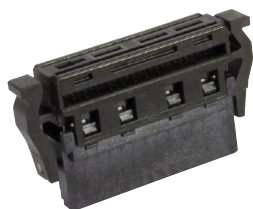


Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
34pos PL1

Артикул: 15 29 034 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-
-



Розетка

har-flex IDC fem 84pos PL1

Артикул: 15 29 084 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 84
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
54pos PL1

Артикул: 15 29 054 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 54
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 46pos

Артикул: 15 29 046 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
18pos PL1

Артикул: 15 29 018 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 18
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-
-

Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
36pos PL1

Артикул: 15 29 036 2502 000

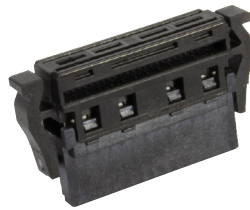
- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 36
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 20pos

Артикул: 15 29 020 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

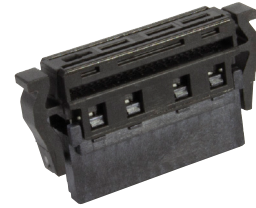


Розетка

har-flex IDC fem 70pos PL1

Артикул: 15 29 070 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 70
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 56pos

Артикул: 15 29 056 0503 000

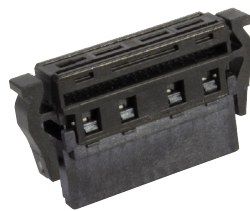
- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
68pos PL1

Артикул: 15 29 068 2502 000



Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 34pin

Артикул: 15 29 034 0503 000



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
12pos PL1

Артикул: 15 29 012 2502 000

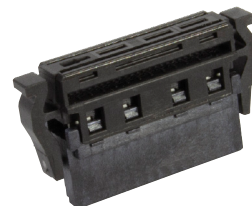
- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
20pos PL1

Артикул: 15 29 020 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem 90pos PL1

Артикул: 15 29 090 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 90
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 94pos

Артикул: 15 29 094 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
46pos PL1

Артикул: 15 29 046 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 46
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 44pin

Артикул: 15 29 044 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

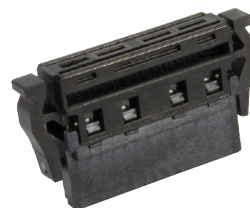


Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
22pos PL1

Артикул: 15 29 022 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 22
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 42pos

Артикул: 15 29 042 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

Розетка

har-flex IDC fem 74pos PL1

Артикул: 15 29 074 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 74
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения

Компенсация натяжения har-
flex strain relief 98pos

Артикул: 15 29 098 0503 000

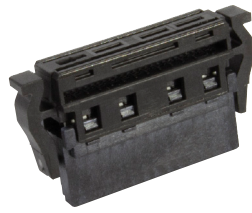
- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



**Компенсация натяжения har-
flex strain relief 90pos**

Артикул: 15 29 090 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem 82pos PL1

Артикул: 15 29 082 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 82
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

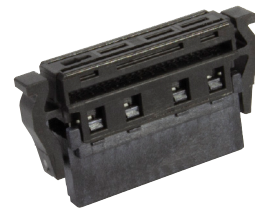


Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
14pos PL1

Артикул: 15 29 014 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 14
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem 88pos PL1

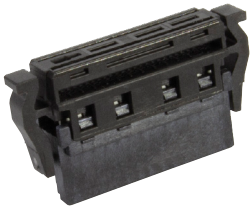
**Компенсация натяжения har-
flex strain relief 76pos**

Розетка

har-flex IDC fem 28pos PL1

Артикул:15 29 088 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 88
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



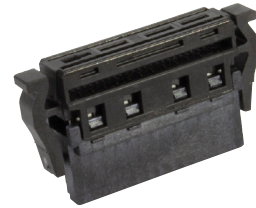
Артикул:15 29 076 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Артикул:15 29 028 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 28
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Компенсация натяжения har-flex strain relief 96pos

Артикул:15 29 096 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex THR str f 9.05mm 16p PL1 220pcs

Артикул:15 22 016 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

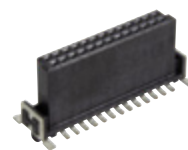


Розетка

har-flex розетка 9.05mm 50к.

Артикул:15 22 050 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str fem 9.05mm 68pos PL1

Артикул:15 22 068 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 34p PL1 560pcs

Артикул:15 25 034 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 88p PL1 560pcs

Артикул:15 25 088 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 88
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex THR str f 9.05mm 80p PL1 220pcs

Артикул:15 22 080 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 90p PL1 560pcs

Артикул:15 25 090 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 90
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 64p PL1

Артикул:15 25 064 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

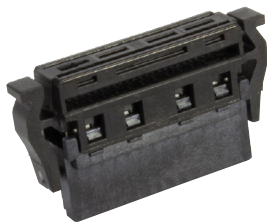


Розетка

har-flex IDC fem 10pos PL1

Артикул: 15 29 010 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex ang f 30p PL1

Артикул: 15 25 030 2601 333



Розетка

har-flex ang f 24p PL1 560pcs

Артикул: 15 25 024 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 24
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 48p PL1

Артикул: 15 25 048 2601 333

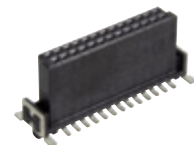


Розетка

har-flex str female 9.05mm 68pos PL1

Артикул: 15 22 068 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 10p PL1 560pcs

Артикул: 15 25 010 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 48
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 60p PL1

Артикул:15 25 060 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Har-flex ang f 48p PL1 560pcs

Артикул:15 25 048 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 48
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 14p PL1

Артикул:15 25 014 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 14
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

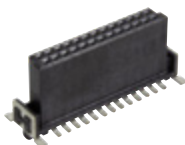


Розетка

har-flex str f 9.05mm 98p PL1
280pcs

Артикул: 15 22 098 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 98
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 38p PL1 560pcs

Артикул: 15 25 038 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 38
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 84p PL1
280pcs

Артикул: 15 22 084 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 84
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 80p PL1

Артикул: 15 25 080 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 34p PL1

Артикул: 15 25 034 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 54p PL1 560pcs

Артикул: 15 25 054 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 54
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 82p PL1 560pcs

Артикул: 15 25 082 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 82
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex розетка 50к.

Артикул: 15 25 050 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Har-flex str f thr 9.05mm 80p PL1

Артикул: 15 22 080 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Компенсация натяжения har-flex strain relief 10pos

Артикул: 15 29 010 0503 000



Розетка

har-flex ang f 26p PL1

Артикул: 15 25 026 2601 333



Розетка

har-flex ang f 52p PL1 560pcs

Артикул: 15 25 052 2601 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 52
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

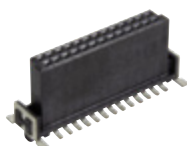


Розетка

har-flex str f 9.05mm 82p PL1
280pcs

Артикул: 15 22 082 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 82
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

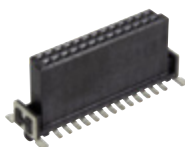


Розетка

har-flex str f 9.05mm 62p PL1
280pcs

Артикул: 15 22 062 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 62
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Har-flex str f thr 9.05mm 68p PL1

Артикул: 15 22 068 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex IDC fem 8pos PL1

Артикул:15 29 008 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 8
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex ang f 70p PL1 560pcs

Артикул:15 25 070 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 70
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 96p PL1

Артикул:15 25 096 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 96
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex ang f 6p PL1

Артикул:15 25 006 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 92p PL1 560pcs

Артикул:15 25 092 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 92
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 78p PL1 560pcs

Артикул:15 25 078 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 78
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 40p PL1 560pcs

Артикул:15 25 040 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

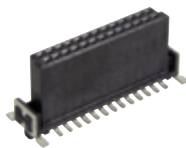


Розетка

har-flex str f 9.05mm 76p PL1 280pcs

Артикул:15 22 076 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 76
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex угл. розетка 12p PL1

Артикул:15 25 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 96p PL1 280pcs

Артикул:15 22 096 2601 000

Розетка

har-flex розетка,угл.26p PL1 560pcs

Артикул:15 25 026 2601 000

Компенсация натяжения har-flex strain relief брос

Артикул:15 29 006 0503 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 96
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

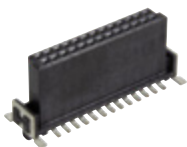


Розетка

har-flex str fem 9.05mm 80pos PL1

Артикул: 15 22 080 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 74p PL1 560pcs

Артикул: 15 25 074 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 74
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 94p PL1 560pcs

Артикул: 15 25 094 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 94
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 62p PL1 560pcs

Артикул:15 25 062 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 62
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 30p PL1 560pcs

Артикул:15 25 030 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 30
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 72p PL1 560pcs

Артикул:15 25 072 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 72
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 50p PL1 560pcs

Артикул:15 25 050 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 9.05mm 66p PL1 280pcs

Артикул:15 22 066 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 66
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex угл p 20k PL1 560шт

Артикул:15 25 020 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

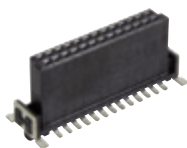
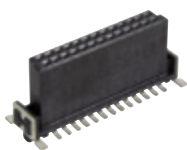


Розетка

har-flex str f 9.05mm 74p PL1
280pcs

Артикул: 15 22 074 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 74
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 14p PL1 560pcs

Артикул: 15 25 014 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 14
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 94p PL1
280pcs

Артикул: 15 22 094 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 94
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 70p PL1
280pcs

Розетка

har-flex ang f 20p PL1

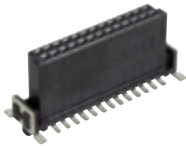
Артикул: 15 25 020 2601

Розетка

har-flex str f 9.05mm 92p PL1
280pcs

Артикул:15 22 070 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 70
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



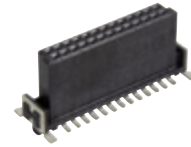
Артикул:15 25 020 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Артикул:15 22 092 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 92
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 58p PL1 560pcs

Артикул:15 25 058 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 58
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 32p PL1

Артикул:15 25 032 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 42p PL1

Артикул:15 25 042 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 42
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

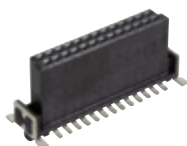


Розетка

har-flex str f 9.05mm 72p PL1
280pcs

Артикул:15 22 072 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 72
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

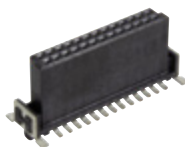


Розетка

Har-flex str f thr 9.05mm 100p PL1

Артикул:15 22 100 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 8p PL1 560pcs

Артикул:15 25 008 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 46p PL1 560pcs

Артикул:15 25 046 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 46
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 100p PL1
560pcs

Артикул:15 25 100 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 66p PL1 560pcs

Артикул:15 25 066 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 66
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex angled female 22pin
PL1,560PCS

Артикул:15 25 022 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 22
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 8p PL1

Артикул:15 25 008 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 8
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

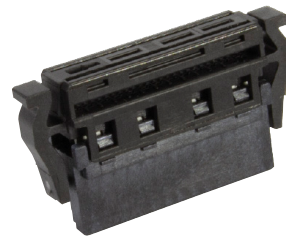


Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 8pos PL1

Артикул:15 29 008 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 8
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
10pos PL1

Артикул:15 29 010 2502

Розетка

har-flex str f 9.05mm 78p PL1
280pcs

Артикул:15 22 078 2601

Розетка

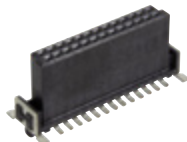
har-flex THR str f 9.05mm 68p
PL1 220pcs

Артикул:15 22 068 2401

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 78
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 80p PL1 560pcs

Артикул:15 25 080 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 36p PL1 560pcs

Артикул:15 25 036 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 36
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 64p PL1 560pcs

Артикул:15 25 064 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 68p PL1 560pcs

Артикул:15 25 068 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 28p PL1 560pcs

Артикул:15 25 028 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 28
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex угл.розетка 12p PL1 560pcs

Артикул:15 25 012 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 32p PL1 560pcs

Артикул:15 25 032 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 42p PL1 560pcs

Артикул:15 25 042 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 42
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str f 9.05mm 100p PL1 280pcs

Артикул:15 22 100 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex розетка угл. 100к.

Артикул:15 25 100 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 90p PL1

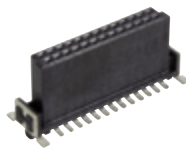


Розетка

har-flex str f 9.05mm 64p PL1
280pcs

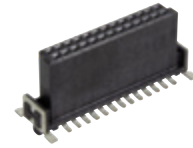
Артикул:15 22 064 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 36p PL1



Розетка

har-flex ang f 98p PL1 560pcs

Артикул:15 25 098 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 98
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str f 9.05mm 64p PL1

- Сторона подключения

Артикул:15 22 090 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 90
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Артикул:15 25 036 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 36
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Артикул:15 22 064 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 64
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex THR str f 9.05mm 100p
PL1 220pc

Артикул:15 22 100 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 22p PL1

Артикул:15 25 022 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 22
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 76p PL1 560pcs

Артикул:15 25 076 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 76
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 44p PL1 560pcs

Артикул:15 25 044 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

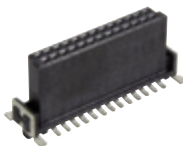


Розетка

har-flex str female 9.05mm 100pos PL1

Артикул:15 22 100 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 6pos PL1

Артикул:15 29 006 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 86p PL1 560pcs

Артикул:15 25 086 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 86
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex ang f 40p PL1

Артикул:15 25 040 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str female 9.05mm 80pos PL1

Артикул:15 22 080 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex ang f 10p PL1

Артикул:15 25 010 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

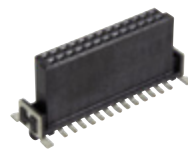


Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 64pin

Артикул:15 29 064 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 100pos PL1

Артикул:15 29 100 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты:
- 100
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex IDC fem 42pos PL1

Артикул:15 29 042 2501 000

Розетка

har-flex IDC fem 62pos PL1

Артикул:15 29 062 2501 000

Розетка

har-flex IDC fem 22pos PL1

Артикул:15 29 022 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 42
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 62
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 22
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex IDC fem 68pos PL1

Артикул: 15 29 068 2501
000

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
42pos PL1

Артикул: 15 29 042 2502
000

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 42
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
40pos PL1

Артикул: 15 29 040 2502
000

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex IDC fem 46pos PL1

Артикул:15 29 046 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 46
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem 86pos PL1

Артикул:15 29 086 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 86
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

Har-flex IDC fem 92pos PL1

Артикул:15 29 092 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 92
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem 18pos PL1

Артикул:15 29 018 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 18
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 80pin

Артикул:15 29 080 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

Розетка

har-flex IDC fem 32pos PL1

Артикул:15 29 032 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC connector 52pin PL1

Артикул:15 29 052 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 52
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 70pos PL1



Розетка

har-flex IDC fem 98pos PL1

Артикул:15 29 098 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 98
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 58pos PL1



Розетка

har-flex IDC fem 78pos PL1

Артикул:15 29 078 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 78
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC розетка 50к.

Артикул:15 29 050 2502

Артикул:15 29 070 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 70
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



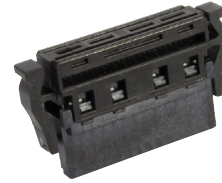
Артикул:15 29 058 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 58
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Артикул:15 29 050 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-flex strain relief 70pos

Артикул:15 29 070 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC розетка 20к.

Артикул:15 29 020 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 94pos PL1

Артикул:15 29 094 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 94
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
16pos PL1

Артикул: 15 29 016 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC
100pin

Артикул: 15 29 100 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
28pos PL1

Артикул: 15 29 028 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 28
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 60pin

Артикул: 15 29 060 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
92pos PL1

Артикул: 15 29 092 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 92
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

Компенсация натяжения har-flex strain relief 92pos

Артикул: 15 29 092 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 62pos

Артикул: 15 29 062 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 40pos

Артикул: 15 29 040 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 50pos

Артикул: 15 29 050 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 48pos

Артикул: 15 29 048 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 36pos

Артикул: 15 29 036 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
-



Розетка
har-flex IDC fem 38pos PL1

Артикул: 15 29 038 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты:
- 38
- Прямой

- Черный



- Черный



- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 38pin

Артикул: 15 29 038 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC strain relief 52pin PL1

Артикул: 15 29 052 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 52
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem 58pos PL1

Артикул: 15 29 058 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 58
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
72pos PL1

Артикул: 15 29 072 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 72
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-

flex strain relief 26pos

Артикул: 15 29 026 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
90pos PL1

Артикул: 15 29 090 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 90
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
62pos PL1

Артикул: 15 29 062 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 62
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
26pos PL1

Артикул: 15 29 026 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

Розетка

har-flex IDC fem 66pos PL1

Артикул: 15 29 066 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 66
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
82pos PL1

Артикул:15 29 082 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 82
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

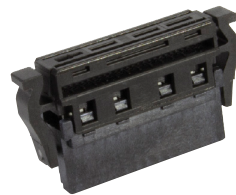


Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
48pos PL1

Артикул:15 29 048 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 48
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

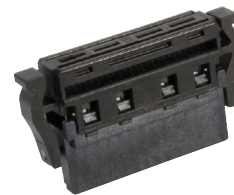


Розетка

har-flex IDC fem 48pos PL1

Артикул:15 29 048 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 48
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC connector 24pin PL1

Артикул:15 29 024 2501 000

Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
30pos PL1

Артикул:15 29 030 2502 000

Розетка

har-flex IDC fem 50pos PL1

Артикул:15 29 050 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 24
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 30
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC розетка 80к.

Артикул:15 29 080 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-

flex strain relief 72pos

Артикул:15 29 072 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

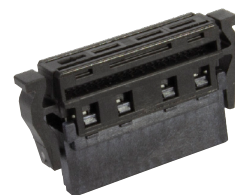


Розетка

har-flex IDC con.strain relief 24pin PL1

Артикул:15 29 024 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 24
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 30pin

Артикул: 15 29 030 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

Компенсация натяжения har-

flex strain relief 22pos

Артикул: 15 29 022 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

Розетка

har-flex IDC strain relief 38pin PL1

Артикул: 15 29 038 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 38
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-

flex strain relief 18pos

Артикул: 15 29 018 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem 96pos PL1

Артикул: 15 29 096 2501 000

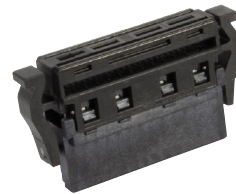
- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 96
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 78pos PL1

Артикул: 15 29 078 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 78
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 54pos

Артикул: 15 29 054 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

Компенсация натяжения har-
flex strain relief 28pos

Артикул: 15 29 028 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

Компенсация натяжения har-
flex strain relief 82pos

Артикул: 15 29 082 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem 80pos PL1

Артикул: 15 29 080 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты:
- 80
- Прямой

Розетка

har-flex IDC fem 72pos PL1

Артикул: 15 29 072 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты:
- 72
- Прямой

Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
60pos PL1

Артикул: 15 29 060 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты:
- 60

- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 78pos

Артикул: 15 29 078 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 74pos

Артикул: 15 29 074 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 58pos

Артикул: 15 29 058 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Компенсация натяжения har-
flex strain relief 86pos

Розетка

har-flex IDC fem 60pos PL1

Розетка

har-flex IDC fem 30pos PL1

Артикул:15 29 086 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Артикул:15 29 060 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Артикул:15 29 030 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 30
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex IDC fem 36pos PL1

Артикул:15 29 036 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 36
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem 14pos PL1

Артикул:15 29 014 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 14
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 74pos PL1

Артикул:15 29 074 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 74
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
98pos PL1

Артикул: 15 29 098 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 98
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 52pin

Артикул: 15 29 052 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
88pos PL1

Артикул: 15 29 088 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 88
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
96pos PL1

Артикул: 15 29 096 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 96
- 96
- Прямой
- Медный сплав Б й

Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
86pos PL1

Артикул: 15 29 086 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 86
- 86
- Прямой
- Медный сплав Б й

Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
32pos PL1

Артикул: 15 29 032 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 32
- 32
- Прямой
- Медный сплав Б й

- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex IDC strain relief 44pin PL1

Артикул: 15 29 044 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 76pos PL1

Артикул: 15 29 076 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 76
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

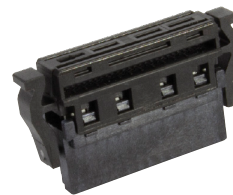


Розетка

har-flex IDC fem 12pos PL1

Артикул: 15 29 012 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения har-

flex strain relief 88pos

Артикул: 15 29 088 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem 56pos PL1

Артикул: 15 29 056 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 56
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-

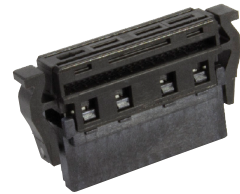


Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel 84pos PL1

Артикул: 15 29 084 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 84
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 68pin

Артикул: 15 29 068 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-

Розетка

har-flex IDC fem 94pos PL1

Артикул: 15 29 094 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 94
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения

Компенсация натяжения

har-flex Strain relief for IDC 14pin

Артикул: 15 29 014 0503 000

- для гнездовых соединителей
- Подключение смещением изоляции (IDC) Термопластик
- Черный
-



Розетка

har-flex IDC fem w/st-rel
66pos PL1

Артикул:15 29 066 2502 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 66
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC connector 44pin PL1

Артикул:15 29 044 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Розетка

har-flex IDC fem 26pos PL1

Артикул:15 29 026 2501 000

- Подключение смещением изоляции (IDC) Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-
-



Медный кабель

сборка кабельная har-flex, 32 конт,
роз.

Артикул:33 15 243 0200 011

Медный кабель

Cable assem, har-flex, 26 p, fe, 0.2m

Артикул:33 15 243 0200 008

Медный кабель

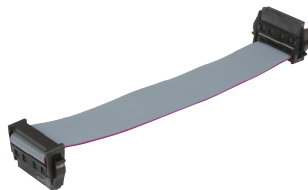
Cable assem, har-flex, 32 p, fe, 0.1m

Артикул:33 15 243 0100 010

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 100P dul ends, with SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 124

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 26 p double ends with SR, 0.2m

Артикул:33 15 243 0200 065

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 12 p double ends with SR, 0.35m

Артикул:33 15 243 0350 062

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.35 m



Медный кабель

Медный кабель

Медный кабель

Har-flex 26P double ends,with
SR,L=1.5m

Артикул:33 15 243 1500 089

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 1.5 m



Cable assem, har-flex, 50 p, fe, 0.2m

Артикул:33 15 243 0200 014

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Cable assem, har-flex, 50 p, fe, 0.5m

Артикул:33 15 243 0500 015

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 68P dul ends, with
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 122

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 12 p double ends with SR,
0.55m

Артикул:33 15 243 0550 064

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.55 m



Медный кабель

Har-flex 12Pole,dul-ends,with
SR,L=300MM

Артикул:33 15 243 0300 102

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.3 m



Медный кабель

Har-flex 26P dul ends, with
SR,L=1000mm

Артикул:33 15 243 1000 034

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 1 m



Медный кабель

Har-flex 80P dul ends, with
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 123

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

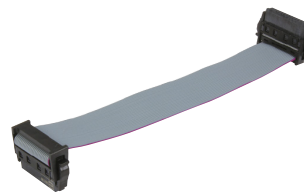


Медный кабель

Har-flex 26P dul ends, with
SR,L=600mm

Артикул:33 15 243 0600 034

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.6 m



Медный кабель

Cable assem, har-flex, 6 p, fe, 0.5m

Артикул:33 15 243 0500 003

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 12P dul ends, with
SR,L=700mm

Артикул:33 15 243 0700 006

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.7 m

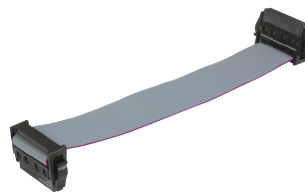


Медный кабель

Har-flex 12P dul ends, with
SR,L=200mm

Артикул:33 15 244 2000 126

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Cable assem, har-flex, 32 p,fe, 0.5m

Артикул:33 15 243 0500 012

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 12 p double ends with SR,
0.45m

Артикул:33 15 243 0450 063

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.45 m



Медный кабель

Har-flex 80P dul ends, with
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 123

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m

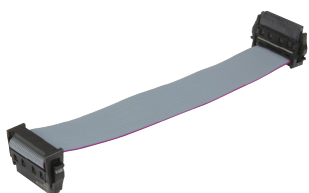


Медный кабель

Har-flex 80P dul ends, with
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 123

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Cable assem, har-flex, 6 p, fe 0.1m

Артикул:33 15 243 0100 001

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Cable assem, har-flex, 12 p, fe, 0.2m

Артикул:33 15 243 0200 005

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 26 p double ends with SR,
0.3m

Артикул:33 15 243 0300 066

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.3 m



Медный кабель

Har-flex 100P dul ends, with
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 124

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Розетка

har-flex str F 13.65mm 32p PL1
170pcs

Артикул:15 23 032 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Страна соединения Sn поверх Ni
- Страна подключения
-

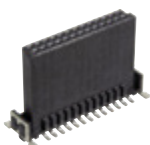


Розетка

har-flex str F 13.65mm 12p PL1
170pcs

Артикул:15 23 012 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 20p PL1
250pcs

Артикул:15 13 020 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 40p PL1
170pcs

Артикул:15 23 040 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Медный кабель

Har-flex 68P dul ends, with
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 122

- (плоский)
- Кабельные сборки

Медный кабель

каб.сборка, har-flex, 12 p, fe, 0.1m

Артикул:33 15 243 0100 004

- (плоский)
- Кабельные сборки

Медный кабель

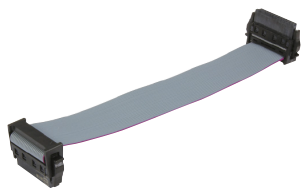
Cable assem, har-flex, 26 p, fe, 0.5m

Артикул:33 15 243 0500 009

- (плоский)
- Кабельные сборки

р

- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



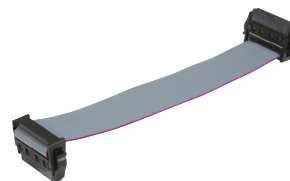
р

- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



р

- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 12Pole,dul-ends,with
SR,L=400MM

Артикул:33 15 243 0400 102

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.4 m



Медный кабель

Har-flex 68P dul ends, with
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 122

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

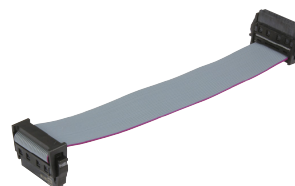


Медный кабель

Cable assem, har-flex, 12 p, fe, 0.5m

Артикул:33 15 243 0500 006

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Cable assem, har-flex, 26 p, fe, 0.1m

Розетка

har-flex str F 13.65mm 20p PL1
170pcs

Соединитель

har-flex HD-CE 140 SMT hold
PL1 Sample

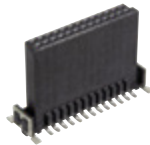
Артикул:33 15 243 0100 007

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Артикул:15 23 020 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Артикул:15 04 140 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 140
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 20 w/o hold PL1 Sample

Артикул:15 03 020 2001 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 120 SMT hold PL1 Sample

Артикул:15 04 120 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 120
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 20 THR hold PL1 Sample

Артикул:15 03 020 2401 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 80 SMT hold PL1
Sample

Артикул:15 04 080 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 100 SMT hold
PL1 Sample

Артикул:15 04 100 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 60 THR hold PL1
Sample

Артикул:15 03 060 2401 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 40 w/o hold PL1
Sample

Артикул:15 03 040 2001 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Соединитель

har-flex HD-CE 60 w/o hold PL1
Sample

Артикул:15 03 060 2001 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Соединитель

har-flex HD-CE 40 THR hold PL1
Sample

Артикул:15 03 040 2401 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

- Sn поверх Ni Сторона
- подключения Уровень
- исполнения: 1



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения Уровень
- исполнения: 1



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения Уровень
- исполнения: 1



Соединитель

har-flex HD-CE 80 w/o hold PL1
Sample

Артикул: 15 04 080 2001 333

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 100 w/o hold PL1
Sample

Артикул: 15 04 100 2001 333

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 60 SMT hold PL1
Sample

Артикул: 15 03 060 2601 333

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 100 THR hold PL1
Sample

Артикул:15 04 100 2401 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 20 SMT hold PL1
Sample

Артикул:15 03 020 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 40 SMT hold PL1
Sample

Артикул:15 03 040 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 140 THR hold PL1
Sample

Артикул:15 04 140 2401 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 140
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-

Соединитель

har-flex HD-CE 80 THR hold PL1
Sample

Артикул:15 04 080 2401 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-

Соединитель

har-flex HD-CE 140 w/o hold PL1
Sample

Артикул:15 04 140 2001 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 140
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 120 w/o hold PL1
Sample

Артикул:15 04 120 2001 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 120
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-CE 120 THR hold PL1
Sample

Артикул:15 04 120 2401 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 120
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 34p PL1
170pcs

Артикул:15 23 034 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 34
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 80p PL1
110pcs

Артикул:15 23 080 2401



Розетка

har-flex Stk 4,85mm str. male conn
assem

Артикул:15 23 010 2601



Медный кабель

Har-flex 50P dual end, with SR,
400mm

Артикул:33 15 243 0400

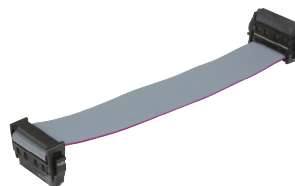
- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.4 m

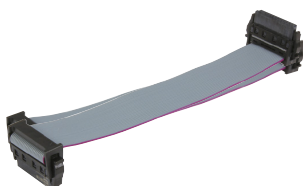


Медный кабель

Cable assem, har-flex, 50 p, fe, 0.1m

Артикул:33 15 243 0100 013

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 100P dul ends, with SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 124

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Cable assem, har-flex, 6 p, fe, 0.2m

Артикул:33 15 243 0200 002

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 12Pole,dul-ends,with
SR,2000MM

Артикул:33 15 243 2000 102

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 2 m



Медный кабель

Har-flex 80Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 149

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

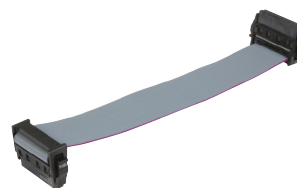


Медный кабель

Har-flex 6Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 373

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

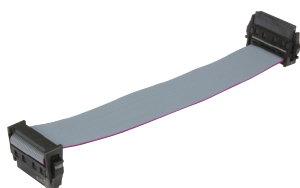


Медный кабель

Har-flex 80Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 379

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 80Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 149

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 68P dul-end, W/O SR,
200mm

Артикул:33 15 243 0200 148

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 32Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 381

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 50Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 147

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m

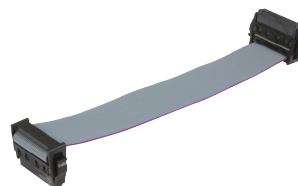


Медный кабель

Har-flex 6Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 373

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 50Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 377

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

Медный кабель

Har-flex 26Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 125

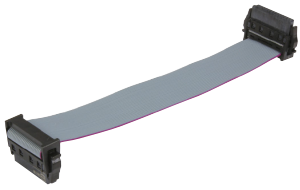
- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

Медный кабель

Har-flex 50Pole,Dul-end,With
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 384

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 12Pole,Dul-end,With
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 102

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с
обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

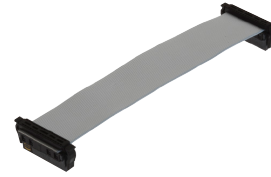


Медный кабель

Har-flex 80Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 149

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с
обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 32Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 381

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с
обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 6Pole,Dul-end,With
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 382

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 12Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 374

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 50Pole,Dul-end,With
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 384

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 32Pole,Dul-end,With
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 383

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 6Pole,Dul-end,With
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 382

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 12Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 145

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 50Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 147

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

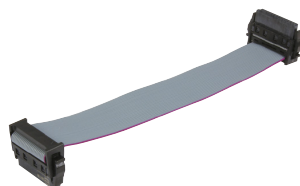


Медный кабель

Har-flex 80Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 379

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 32Pole,Dul-end,With
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 383

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 80Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 379

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

Медный кабель

Har-flex 50Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 380

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m

Медный кабель

Har-flex 50Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 377

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 6Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 380

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m

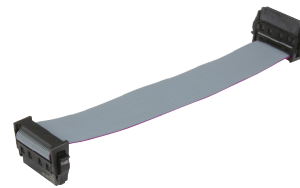


Медный кабель

Har-flex 12Pole,Dul-end,With
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 102

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 26Pole,Dul-end,With
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 065

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 50Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 377

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 68Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 148

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m

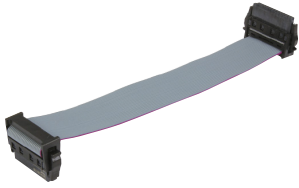


Медный кабель

Har-flex 68Pole,Dul-end,With
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 385

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 12Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 374

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 12P Dul-end, W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 145

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 26Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 125

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 26Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 125



Медный кабель

Har-flex 50Pole,Dul-end,With
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 384



Медный кабель

Har-flex 32Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 376

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 6Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 373

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 6Pole,Dul-end,With
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 382

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 80Pole,Dul-end,With
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 386

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 68Pole,Dul-end,W/O
SR L 500

Медный кабель

Har-flex 26Pole,Dul-end,W/O
SR L 500

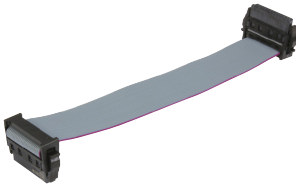
Медный кабель

Har-flex 68Pole,Dul-end,With
SR L 100

SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 378

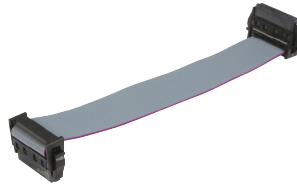
- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 375

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 385

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 26Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 375

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 26Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 380

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 80Pole,Dul-end,With
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 386

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 50Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 147

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 26Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 375

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m

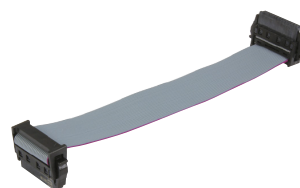


Медный кабель

Har-flex 32Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 376

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m

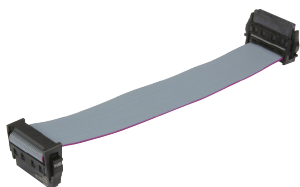


Медный кабель

Har-flex 32Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 376

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 32Pole,Dul-end,With
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 383

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 68Pole,Dul-end,With
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 385

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



Медный кабель

Har-flex 80Pole,Dul-end,With
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 386

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m

Медный кабель

Har-flex 68P dul-end, W/O SR,
100mm

Артикул:33 15 243 0100 148

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m

Медный кабель

Har-flex 12Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 374

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 68Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 378

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

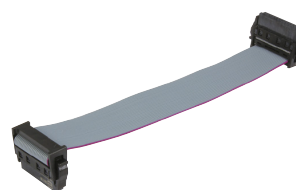


Медный кабель

Har-flex 12Pole,Dul-end,W/O
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 145

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 26Pole,Dul-end,With
SR,L=500mm

Артикул:33 15 243 0500 065

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 68Pole,Dul-end,W/O
SR,L=100mm

Артикул:33 15 243 0100 378

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 32Pole,Dul-end,W/O
SR,L=200mm

Артикул:33 15 243 0200 381

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

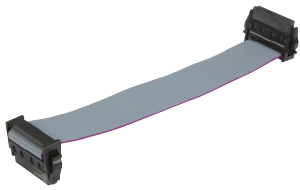


Розетка

har-flex Power F ang 2P THR PL1
Sample

Артикул:15 65 002 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 29 А
- Контакты: 2
- Угловой
- Медный сплав



- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Розетка

har-flex Power F str 12P THR PL1
Sample

Артикул: 15 62 012 2701 333

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 19 А
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 5P THR PL1
Sample

Артикул: 15 55 005 2701 333

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 5
- Угловой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 6P THR PL1
200pcs

Артикул: 15 62 006 2701 000

- Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный
- металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M str 12P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 52 012 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 18 А
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 3P SMT PL1
400pcs

Артикул:15 55 003 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 3
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 4P SMT PL1
Sample

Артикул:15 55 004 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 4
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 6P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 62 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex Power M ang 6P SMT PL1
400pcs

Артикул:15 55 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex Power M str 4P SMT PL1
Sample

Артикул:15 52 004 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 4
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Розетка

har-flex Power F str 5P SMT PL1
Sample

Артикул: 15 62 005 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 5
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

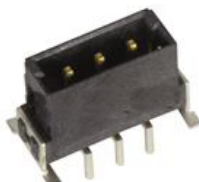


Вилка

har-flex Power M str 3P THR PL1
200pcs

Артикул: 15 52 003 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 3
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 3P THR PL1
Sample

Артикул: 15 55 003 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 3
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M str 4P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 52 004 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 4
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 4P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 62 004 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 4
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

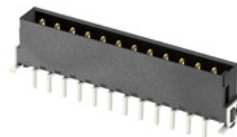


Вилка

har-flex Power M str 12P THR PL1
Sample

Артикул:15 52 012 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 19 А
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M str 6P THR PL1
200pcs

Артикул:15 52 006 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex Power M str 5P THR PL1
200pcs

Артикул:15 52 005 2701 000

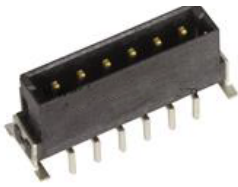
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 5
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex Power M ang 4P SMT PL1
400pcs

Артикул:15 55 004 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 4
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M str 5P SMT PL1
Sample

Артикул:15 52 005 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 5
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 4P THR PL1
Sample

Артикул:15 55 004 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 4
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex Power M str 6P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 52 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F ang 6P THR PL1
400pcs

Артикул:15 65 006 2701



Розетка

har-flex Power F ang 4P SMT PL1
Sample

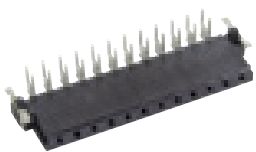
Артикул:15 65 004 2601

Вилка

har-flex Power M ang 3P THR PL1
400pcs

Артикул:15 55 003 2701

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 4
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 3
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 6P SMT PL1 Sample

Артикул:15 55 006 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

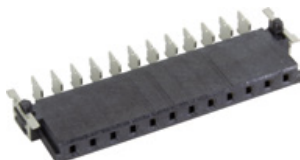


Вилка

har-flex Power M ang 5P SMT PL1 Sample

Артикул:15 55 005 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 5
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M str 2P THR PL1 200pcs

Артикул:15 52 002 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 26.5 А
- Контакты: 2
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex Power M str 5P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 52 005 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 5
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

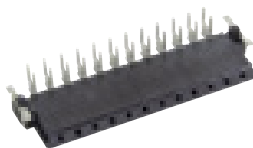


Розетка

har-flex Power F ang 4P THR PL1
400pcs

Артикул:15 65 004 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 4
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

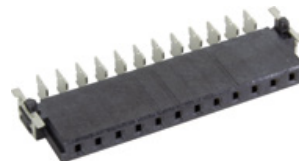


Розетка

har-flex Power F ang 5P SMT PL1
Sample

Артикул:15 65 005 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 5
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 2P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 62 002 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 25 А
- Контакты: 2
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

Вилка

har-flex Power M str 4P THR PL1
200pcs

Артикул:15 52 004 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 4
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

Вилка

har-flex Power M ang 4P THR PL1
400pcs

Артикул:15 55 004 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 4
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



- Сторона соединения
- Sn поверх Ni

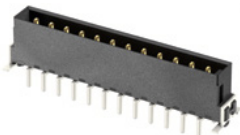


Вилка

har-flex Power M str 4P THR
PL1 Sample

Артикул: 15 52 004 2701
333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 4
- Прямой
- Медный сплав
- благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



Розетка

har-flex Power F ang 3P THR
PL1 400pcs

Артикул: 15 65 003 2701
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 3
- Угловой
- Медный сплав
- благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



Вилка

har-flex Power M ang 6P THR
PL1 400pcs

Артикул: 15 55 006 2701
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав
- благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



Розетка

Розетка

Розетка

har-flex Power F str 6P THR PL1
Sample

Артикул:15 62 006 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



har-flex Power F ang 3P SMT PL1
400pcs

Артикул:15 65 003 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 3
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



har-flex Power F str 2P THR PL1
200pcs

Артикул:15 62 002 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 26.5 А
- Контакты: 2
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

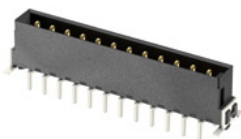


Вилка

har-flex Power M str 6P THR PL1
Sample

Артикул:15 52 006 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F ang 2P SMT PL1
Sample

Артикул:15 65 002 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 26 А
- Контакты: 2
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Розетка

har-flex Power F str 12P SMT PL1
Sample

Артикул:15 62 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 18 А
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F ang 4P SMT PL1
400pcs

Артикул:15 65 004 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 4
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 5P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 62 005 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 5
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

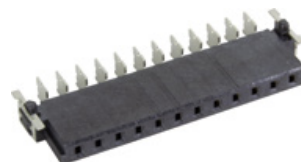


Розетка

har-flex Power F ang 12P SMT
PL1 Sample

Артикул:15 65 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 18 А
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 3P SMT PL1
Sample

Артикул:15 62 003 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 3
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex Power M str 3P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 52 003 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 3
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Розетка

har-flex Power F ang 12P THR
PL1 Sample

Артикул:15 65 012 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 19 А
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

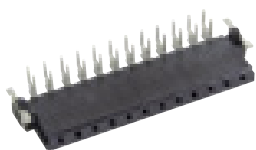


Розетка

har-flex Power F ang 5P THR PL1
Sample

Артикул:15 65 005 2701 333

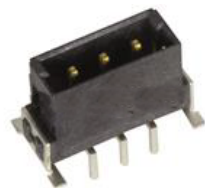
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 5
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 2P THR PL1
Sample

Артикул:15 62 002 2701

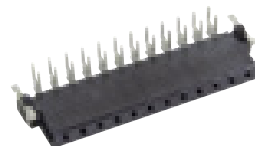


Вилка

har-flex Power M str 2P SMT PL1
Sample

Артикул:15 52 002 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 25 А
- Контакты: 2
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

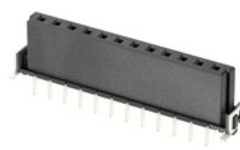


Розетка

har-flex Power F str 3P THR PL1
200pcs

Артикул:15 62 003 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 3
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F ang 12P THR
PL1 400pcs

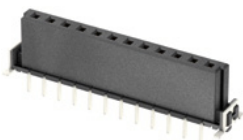
Артикул:15 65 012 2701

Вилка

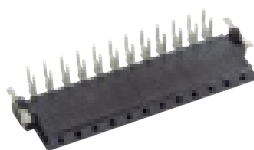
har-flex Power M ang 2P SMT PL1
Sample

Артикул:15 55 002 2601

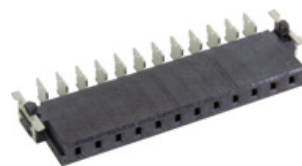
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 26.5 А
- Контакты: 2
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 19 А
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 26 А
- Контакты: 2
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 3P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 62 003 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 3
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 3P SMT PL1
Sample

Артикул:15 55 003 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 3
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

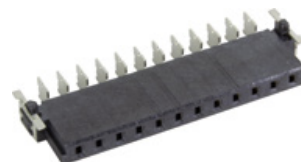


Вилка

har-flex Power M ang 12P SMT
PL1 Sample

Артикул:15 55 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 18 А
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

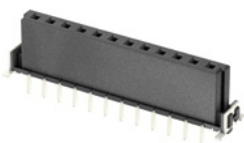


Розетка

har-flex Power F str 3P THR PL1
Sample

Артикул:15 62 003 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 3
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 6P SMT PL1
Sample

Артикул:15 62 006 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 4P SMT PL1
Sample

Артикул:15 62 004 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 4
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 5P SMT PL1
400pcs

Артикул:15 55 005 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 5
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

Вилка

har-flex Power M ang 2P THR PL1
Sample

Артикул:15 55 002 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 29 А
- Контакты: 2
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

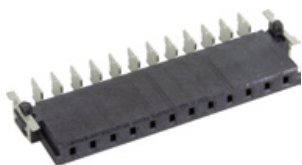
Розетка

har-flex Power F str 4P THR PL1
Sample

Артикул:15 62 004 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 4
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

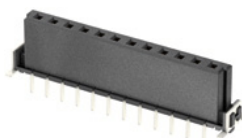
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



Вилка

har-flex Power M str 6P SMT PL1
Sample

Артикул: 15 52 006 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

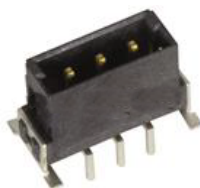


Вилка

har-flex Power M str 3P SMT PL1
Sample

Артикул: 15 52 003 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 3
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 12P THR
PL1 400pcs

Артикул: 15 55 012 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 19 А
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-



Вилка

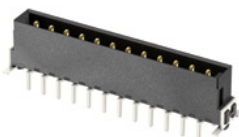
Розетка

Вилка

har-flex Power M str 12P THR PL1
200pc

Артикул:15 52 012 2701 000

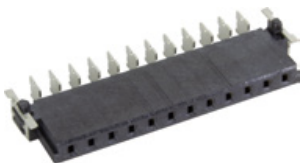
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 19 А
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



har-flex Power F ang 6P SMT PL1
Sample

Артикул:15 65 006 2601 333

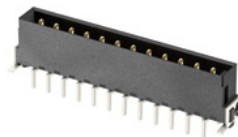
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



har-flex Power M str 2P THR PL1
Sample

Артикул:15 52 002 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 26.5 А
- Контакты: 2
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F ang 2P SMT PL1
400pcs

Артикул:15 65 002 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 26 А
- Контакты: 2
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex Power M str 2P SMT PL1
280pcs

Артикул:15 52 002 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 25 А
- Контакты: 2
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Розетка

har-flex Power F str 12P SMT PL1
280pc

Артикул:15 62 012 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 18 А
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

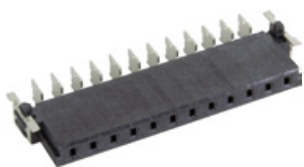


Розетка

har-flex Power F ang 6P SMT PL1
400pcs

Артикул:15 65 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

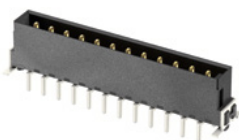


Вилка

har-flex Power M str 3P THR PL1
Sample

Артикул:15 52 003 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 3
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

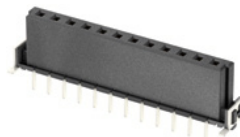


Розетка

har-flex Power F str 5P THR PL1
Sample

Артикул:15 62 005 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 5
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 2P SMT PL1
400pcs

Артикул:15 55 002 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 26 А
- Контакты: 2
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex Power M ang 12P SMT
PL1 400pcs

Артикул:15 55 012 2601 000

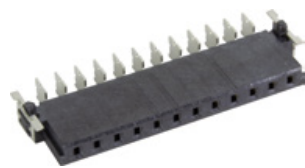
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 18 А
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Вилка

har-flex Power M str 5P THR PL1
Sample

Артикул:15 52 005 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 5
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 5P THR PL1
400pcs

Артикул:15 55 005 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 5
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

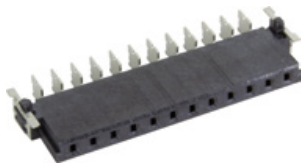


Розетка

har-flex Power F ang 5P SMT PL1
400pcs

Артикул:15 65 005 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 5
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

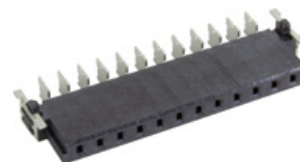


Розетка

har-flex Power F ang 12P SMT
PL1 400pcs

Артикул:15 65 012 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 18 А
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 4P THR PL1
200pcs

Артикул:15 62 004 2701

Розетка

har-flex Power F str 5P THR PL1
200pcs

Артикул:15 62 005 2701

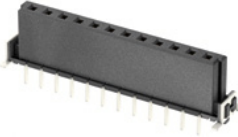
Розетка

har-flex Power F str 12P THR PL1
200pc

Артикул:15 62 012 2701

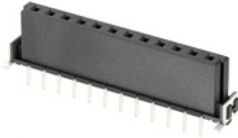
Соединение методом пайки
оплавлением припоя (THR)

- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 4
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



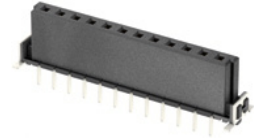
Соединение методом пайки
оплавлением припоя (THR)

- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 5
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Соединение методом пайки
оплавлением припоя (THR)

- Номинальный ток: 19 А
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

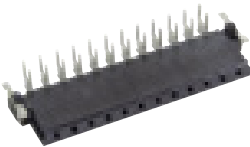


Розетка

har-flex Power F ang 6P THR PL1
Sample

Артикул:15 65 006 2701 333

- Соединение методом пайки
оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

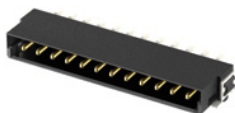


Вилка

har-flex Power M ang 6P THR PL1
Sample

Артикул:15 55 006 2701 333

- Соединение методом пайки
оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Power F str 2P SMT PL1
Sample

Артикул:15 62 002 2601 333

- Соединение методом пайки
оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 25 А
- Контакты: 2
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

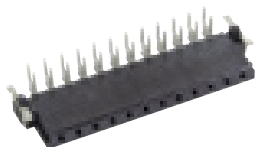


Розетка

har-flex Power F ang 2P THR PL1
400pcs

Артикул:15 65 002 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 29 А
- Контакты: 2
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

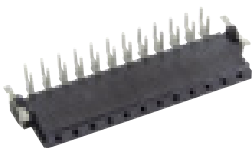


Розетка

har-flex Power F ang 4P THR PL1
Sample

Артикул:15 65 004 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 4
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

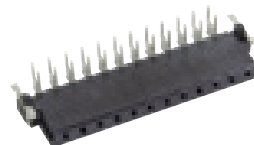


Розетка

har-flex Power F ang 5P THR PL1
400pcs

Артикул:15 65 005 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 5
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Power M ang 2P THR PL1
400pcs

Артикул:15 55 002 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 29 А
- Контакты: 2
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

Розетка

har-flex Power F ang 3P SMT PL1
Sample

Артикул:15 65 003 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21 А
- Контакты: 3
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

Вилка

har-flex Power M str 12P SMT PL1
Sample

Артикул:15 52 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 18 А
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



Вилка

har-flex Power M ang 12P THR
PL1 Sample

Артикул:15 55 012 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 19 А
- Контакты: 12
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

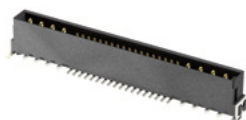


Вилка

har-flex Hybrid M str 6+26 THR
PL1Sample

Артикул:15 72 626 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

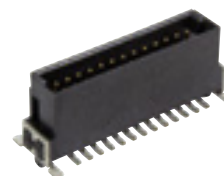


Вилка

har-flex str m 4.85mm 60p PL1
250pcs

Артикул:15 13 060 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Вилка

Вилка

har-flex str F 13.65mm 6p PL1
170pcs

Артикул:15 23 006 2601 000

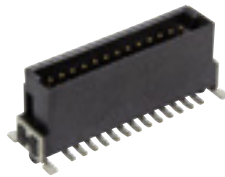
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str m 4.85mm 40p PL1
250pcs

Артикул:15 13 040 2601 000

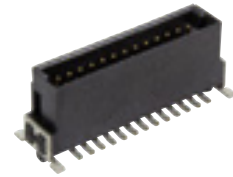
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex str m 4.85mm 32p PL1
250pcs

Артикул:15 13 032 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 16p PL1
170pcs

Артикул:15 23 016 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 60p PL1
170pcs

Артикул:15 23 060 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

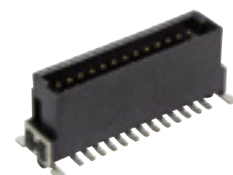


Вилка

har-flex str m 4.85mm 16p PL1
250pcs

Артикул:15 13 016 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 50p PL1
170pcs

Артикул:15 23 050 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str m 4.85mm 26p PL1
250pcs

Артикул:15 13 026 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 50p PL1
250pcs

Артикул:15 13 050 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 80p PL1
170pcs

Артикул:15 23 080 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str m 4.85mm 80p PL1
250pcs

Артикул:15 13 080 2601 000

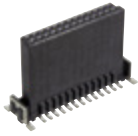
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex str F 13.65mm 26p PL1
170pcs

Артикул:15 23 026 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

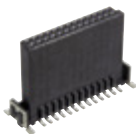


Розетка

har-flex str F 13.65mm 68p PL1
170pcs

Артикул:15 23 068 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

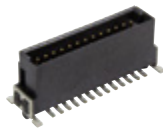


Вилка

har-flex str m 4.85mm 6p PL1
250pcs

Артикул:15 13 006 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 68p PL1
250pcs

Артикул:15 13 068 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 12p PL1
250pcs

Артикул:15 13 012 2601

Розетка

har-flex Power F ang 3P THR PL1
Sample

Артикул:15 65 003 2701

Розетка

har-flex Hybrid F str 6+26 SMT
PL1 280pc

Артикул:15 82 626 2601

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 22 А
- Контакты: 3
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Hybrid F ang 6+26 THR PL1Sample

Артикул: 15 85 626 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

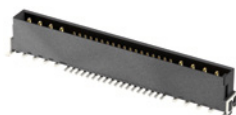


Вилка

har-flex Hybrid M str 4+16 SMT PL1Sample

Артикул: 15 72 416 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex Hybrid F ang 6+26 THR PL1 400pc

Артикул: 15 85 626 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

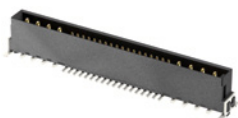


Розетка

har-flex Hybrid F str 6+26 THR
PL1 200pc

Артикул:15 82 626 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Hybrid F ang 8+36 THR
PL1Sample

Артикул:15 85 836 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex Hybrid F str 8+36 SMT
PL1Sample

Артикул:15 82 836 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex Hybrid F str 4+16 SMT
PL1Sample

Артикул:15 82 416 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Розетка

har-flex Hybrid F str 2+8 SMT PL1
280pcs

Артикул:15 82 208 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
-

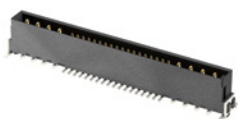
Вилка

har-flex Hybrid M str 6+26 THR
PL1 200pc

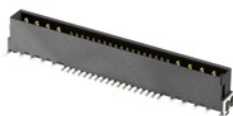
Артикул:15 72 626 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
-

- Sn поверх Ni Сторона подключения



- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



Розетка

har-flex Hybrid F ang 4+16 SMT
PL1 400pc

Артикул: 15 85 416 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 22.5 А
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Hybrid M ang 8+36 SMT
PL1 400pc

Артикул: 15 75 836 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 22.5 А
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Hybrid F ang 4+16 SMT
PL1 Sample

Артикул: 15 85 416 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

Розетка

Вилка

har-flex Hybrid F ang 4+16 THR
PL1Sample

Артикул:15 85 416 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex Hybrid F ang 6+26 SMT
PL1 400pc

Артикул:15 85 626 2601 000

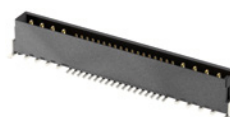
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 22.5 А
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



har-flex Hybrid M ang 4+16 THR
PL1 400pc

Артикул:15 75 416 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Hybrid F str 2+8 SMT PL1
Sample

Артикул:15 82 208 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

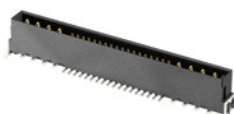


Розетка

har-flex Hybrid F str 4+16 THR
PL1 200pc

Артикул:15 82 416 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

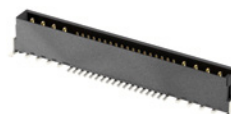


Розетка

har-flex Hybrid F str 6+26 SMT
PL1Sample

Артикул:15 82 626 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

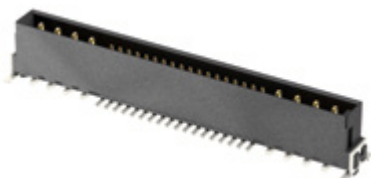


Вилка

har-flex Hybrid M str 4+16 THR
PL1 200pc

Артикул:15 72 416 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

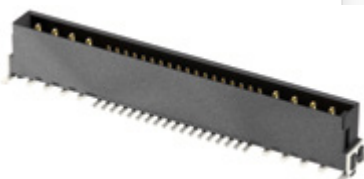


Вилка

har-flex Hybrid M str 4+16 THR
PL1Sample

Артикул:15 72 416 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

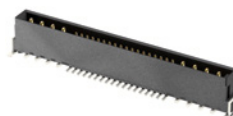


Вилка

har-flex Hybrid M str 8+36 SMT
PL1Sample

Артикул:15 72 836 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex Hybrid M str 8+36 SMT
PL1 280pc

Артикул:15 72 836 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Розетка

har-flex Hybrid F ang 6+26 SMT
PL1Sample

Артикул:15 85 626 2601 333

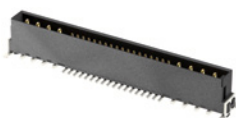
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Розетка

har-flex Hybrid F str 8+36 THR
PL1Sample

Артикул:15 82 836 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex Hybrid F ang 2+8
SMT PL1 400pcs

Артикул: 15 85 208 2601
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 22.5 А
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni

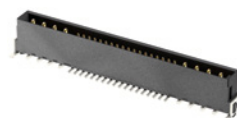


Вилка

har-flex Hybrid M ang 2+8
THR PL1 Sample

Артикул: 15 75 208 2701
333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex Hybrid F str 8+36
THR PL1 200pcs

Артикул: 15 82 836 2701
000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



Розетка

har-flex Hybrid F ang 8+36
SMT PL1 Sample

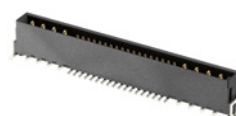
Артикул: 15 85 836 2601



Вилка

har-flex Hybrid M ang 4+16
SMT PL1 400pcs

Артикул: 15 75 416 2601



Вилка

har-flex Hybrid M str 2+8
SMT PL1 Sample

Артикул: 15 72 208 2601

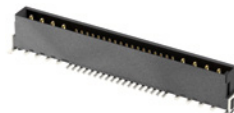
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 22.5 А
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

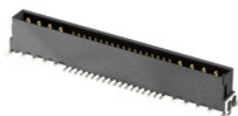


Розетка

har-flex Hybrid F str 4+16 THR PL1Sample

Артикул:15 82 416 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

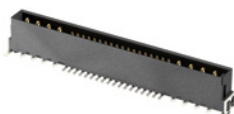


Розетка

har-flex Hybrid F str 2+8 THR PL1 200pcs

Артикул:15 82 208 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

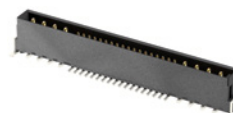


Вилка

har-flex Hybrid M str 6+26 SMT PL1 280pc

Артикул:15 72 626 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

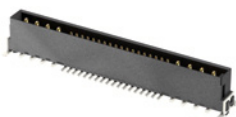


Розетка

har-flex Hybrid F str 8+36 SMT
PL1 280pc

Артикул:15 82 836 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Hybrid F ang 2+8 THR
PL1 400pcs

Артикул:15 85 208 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

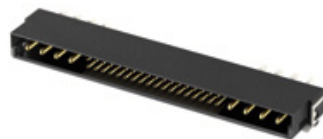


Вилка

har-flex Hybrid M ang 8+36 THR
PL1 400pc

Артикул:15 75 836 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Hybrid M str 2+8 THR
PL1 200pcs

Артикул:15 72 208 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

Вилка

har-flex Hybrid M ang 6+26 SMT
PL1 400pc

Артикул:15 75 626 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 22.5 А
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

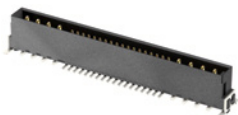
Вилка

har-flex Hybrid M str 8+36 THR
PL1 200pc

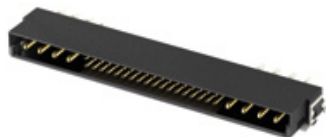
Артикул:15 72 836 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni

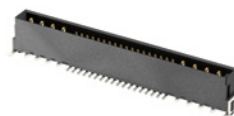
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



Розетка

har-flex Hybrid F str 2+8 THR PL1 Sample

Артикул: 15 82 208 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex Hybrid F ang 8+36 SMT PL1 400pc

Артикул: 15 85 836 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 22.5 А
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Розетка

har-flex Hybrid F ang 8+36 THR PL1 400pc

Артикул: 15 85 836 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

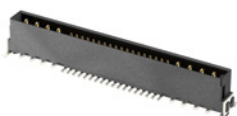
Вилка

Розетка

har-flex Hybrid M str 2+8 THR
PL1 Sample

Артикул:15 72 208 2701 333

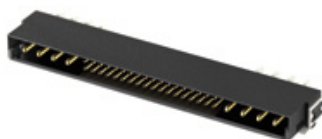
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex Hybrid M ang 4+16 THR
PL1Sample

Артикул:15 75 416 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har-flex Hybrid F ang 4+16 THR
PL1 400pc

Артикул:15 85 416 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

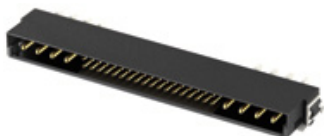


Вилка

har-flex Hybrid M ang 8+36 SMT
PL1Sample

Артикул:15 75 836 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex Hybrid F ang 2+8 THR
PL1 Sample

Артикул:15 85 208 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex Hybrid M ang 6+26 THR
PL1Sample

Артикул:15 75 626 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex Hybrid F ang 2+8 SMT
PL1 Sample

Артикул:15 85 208 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

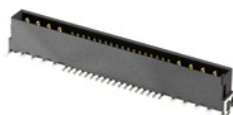


Розетка

har-flex Hybrid F str 4+16 SMT
PL1 280pc

Артикул:15 82 416 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

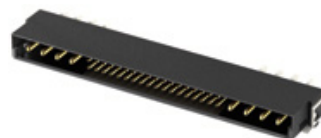


Вилка

har-flex Hybrid M ang 6+26 THR
PL1 400pc

Артикул:15 75 626 2701 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Hybrid M ang 4+16 SMT
PL1Sample

Артикул:15 75 416 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex Hybrid M ang 2+8 SMT
PL1 400pcs

Артикул:15 75 208 2601 000

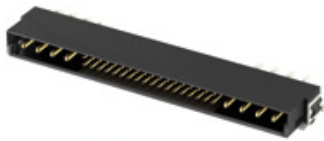
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 22.5 А
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

Розетка

har-flex Hybrid F str 6+26 THR
PL1Sample

Артикул:15 82 626 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

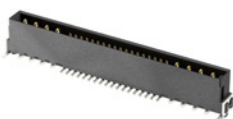


Вилка

har-flex Hybrid M str 2+8 SMT
PL1 280pcs

Артикул:15 72 208 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 10
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

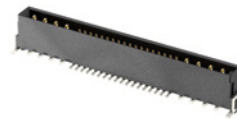


Вилка

har-flex Hybrid M ang 2+8 SMT
PL1 Sample

Артикул:15 75 208 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex Hybrid M str 4+16 SMT
PL1 280pc

Артикул:15 72 416 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-



Вилка

har-flex Hybrid M str 6+26 SMT
PL1Sample

Артикул:15 72 626 2601

Вилка

har-flex Hybrid M str 8+36 THR
PL1Sample

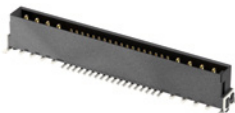
Артикул:15 72 836 2701

Вилка

har-flex Hybrid M ang 2+8 THR
PL1 400pcs

Артикул:15 75 208 2701

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 21.5 А
- Контакты: 10
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
-

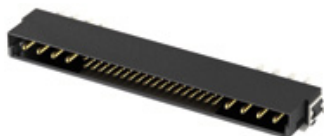


Вилка

har-flex Hybrid M ang 8+36 THR PL1Sample

Артикул:15 75 836 2701 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 44
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex Hybrid M ang 6+26 SMT PL1Sample

Артикул:15 75 626 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 140 SMT hold PL1

Артикул:15 04 140 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 140
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 100 w/o
hold PL1

Артикул:15 04 100 2001 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 60 SMT
hold PL1

Артикул:15 03 060 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 100 SMT
hold PL1

Артикул:15 04 100 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 80 THR
hold PL1

Артикул:15 04 080 2401 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Соединитель

har-flex HD-Card Edge 40 SMT
hold PL1

Артикул:15 03 040 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

Соединитель

har-flex HD-Card Edge 60 THR
hold PL1

Артикул:15 03 060 2401 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
-

- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1



- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1



- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 20 THR
hold PL1

Артикул: 15 03 020 2401 000

- Соединение методом пайки
оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Медный сплав Благородный
металл поверх Ni
- Сторона соединения
Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 140 w/o
hold PL1

Артикул: 15 04 140 2001 000

- Соединение методом пайки
оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 140
- Медный сплав Благородный
металл поверх Ni
- Сторона соединения
Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 40 THR
hold PL1

Артикул: 15 03 040 2401 000

- Соединение методом пайки
оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Медный сплав Благородный
металл поверх Ni
- Сторона соединения
Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

Соединитель

Соединитель

har-flex HD-Card Edge 60 w/o hold
PL1

Артикул:15 03 060 2001 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-

har-flex HD-Card Edge 120 SMT
hold PL1

Артикул:15 04 120 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 120
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



har-flex HD-Card Edge 120 w/o
hold PL1

Артикул:15 04 120 2001 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 120
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 140 THR
hold PL1

Артикул:15 04 140 2401 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 140
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 80 w/o hold
PL1

Артикул:15 04 080 2001 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 120 THR
hold PL1

Артикул:15 04 120 2401 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 120
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 100 THR
hold PL1

Артикул:15 04 100 2401 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 100
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 80 SMT
hold PL1

Артикул:15 04 080 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 20 w/o hold
PL1

Артикул:15 03 020 2001 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-



Соединитель

har-flex HD-Card Edge 40 w/o hold
PL1

Артикул:15 03 040 2001 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-

Соединитель

har-flex HD-Card Edge 20 SMT
hold PL1

Артикул:15 03 020 2601 000

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Уровень исполнения: 1
-

Медный кабель

Har-flex 40Pole,dul ends,with
SR,L=500MM

Артикул:33 15 243 0500 103

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Cable assem, har-flex, 50 p, fe, 0.12m

Артикул:33 15 243 0120 080

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.12 m



Медный кабель

Har-flex 40Pole,dul ends,with SR,2000MM

Артикул:33 15 243 2000 103

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 2 m



Медный кабель

Cable assem, har-flex, 26 p, fe, 0.3m

Артикул:33 15 244 3000 023

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.3 m

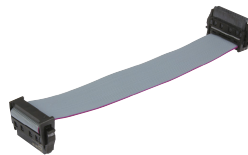


Медный кабель

Har-flex 40Pole,dul ends,with SR,L=300MM

Артикул:33 15 243 0300 103

- (плоский)
- Кабельные сборки



Медный кабель

Har-Flex 26pole, Dul-end, W/O SR, L=0.2m

Артикул:33 15 244 2000 022

- (плоский)
- Кабельные сборки



Медный кабель

Har-flex 40P dul ends, with SR,L=200mm

Артикул:33 15 244 2000 045

- (плоский)
- Кабельные сборки

- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.3 m



- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m



- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.2 m

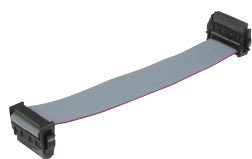


Медный кабель

Cable assem, har-flex, 50 p, fe, 0.05m

Артикул:33 15 243 0050 013

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.05 m



Медный кабель

Har-flex 40P dul ends, with SR,L=100mm

Артикул:33 15 244 1000 044

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.1 m



Медный кабель

Har-flex 12Pole,dul-ends,with SR,L=500MM

Артикул:33 15 243 0500 102

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.5 m



Медный кабель

Har-flex 40Pole,dul ends,with SR,L=400MM

Медный кабель

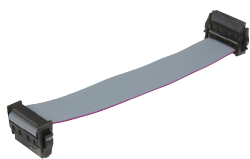
Har-flex 40P dul ends, with SR,L=150mm

Медный кабель

Cable assem, har-flex, 50 p, fe, 0.8m

Артикул:33 15 243 0400 103

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.4 m



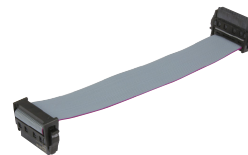
Артикул:33 15 244 1500 045

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.15 m



Артикул:33 15 243 0800 080

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.8 m

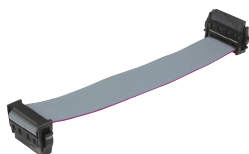


Медный кабель

Har-flex fe 12P,dbl end flat cable,0.26m

Артикул:33 15 243 0360 017

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.26 m



Медный кабель

Har-flex fe 12P,dbl end flat cable,0.53m

Артикул:33 15 243 0620 019

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.53 m



Медный кабель

Har-flex fe 12P,dbl end flat cable,0.12m

Артикул:33 15 243 0220 016

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.12 m

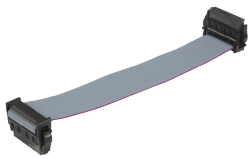


Медный кабель

Har-flex fe 12P,dbl end flat
cable,0.40m

Артикул:33 15 243 0490 018

- (плоский)
- Кабельные сборки
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длина кабеля: 0.4 m



Розетка

har-flex str F 13.65mm 40p PL1
110pcs

Артикул:15 23 040 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 50p PL1
110pcs

Артикул:15 23 050 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 68p PL1
110pcs

Артикул:15 23 068 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 16p PL1
110pcs

Артикул:15 23 016 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 32p PL1
110pcs

Артикул:15 23 032 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 12p PL1
110pcs

Артикул: 15 23 012 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 20p PL1
110pcs

Артикул: 15 23 020 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 26p PL1
110pcs

Артикул: 15 23 026 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 26p PL1
THR

Артикул:15 13 080 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str.male 12p 4.85mm THR

Артикул:15 13 012 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str.male 40p 4.85mm THR

Артикул:15 13 040 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str.male 26p 4.85mm THR

Артикул:15 13 026 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str.male 50p 4.85mm THR

Артикул:15 13 050 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str.male 68p 4.85mm THR

Артикул:15 13 068 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str.male 32p 4.85mm THR

Артикул: 15 13 032 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 40p PL1

Артикул: 15 23 040 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str.male 16p 4.85mm THR

Артикул: 15 13 016 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str.male 20p 4.85mm THR

Артикул: 15 13 020 2401 333

Розетка

har-flex str F 13.65mm 32p PL1

Артикул: 15 23 032 2401 333

Розетка

har-flex str F 13.65mm 16p PL1

Артикул: 15 23 016 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex str F 13.65mm 6p PL1

Артикул: 15 23 006 2401
333

- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex str F 13.65mm 50p PL1

Артикул: 15 23 050 2401
333

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex str F 13.65mm 68p PL1

Артикул: 15 23 068 2401
333

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Розетка

har-flex str F 13.65mm 80p PL1

Артикул:15 23 080 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 12p PL1

Артикул:15 23 012 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 26p PL1

Артикул:15 23 026 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 20p PL1

Артикул:15 23 020 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str.male 26p 4.85mm THR 220pcs

Артикул:15 13 026 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str.male 50p 4.85mm THR 220pcs

Артикул:15 13 050 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str.male 12p 4.85mm THR
220pcs

Артикул:15 13 012 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str.male 68p 4.85mm THR
220pcs

Артикул:15 13 068 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str.male 20p 4.85mm THR
220pcs

Артикул:15 13 020 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str.male 40p 4.85mm THR
220pcs

Артикул:15 13 040 2401 000



Вилка

har-flex str.male 16p 4.85mm THR
220pcs

Артикул:15 13 016 2401 000



Вилка

har-flex str.male 32p 4.85mm THR
220pcs

Артикул:15 13 032 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm THR 6p PL1 110pcs

Артикул:15 23 006 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 26p PL1 220pcs THR

Артикул:15 13 080 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 80p PL1

Артикул:15 13 080 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 20p PL1

Артикул:15 13 020 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 16p PL1

Артикул:15 13 016 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 12p PL1

Артикул:15 13 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 32p PL1

Артикул:15 13 032 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str m 4.85mm 50p PL1

Артикул:15 13 050 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

Вилка

har-flex str m 4.85mm 60p PL1

Артикул:15 13 060 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 26p PL1

Артикул:15 13 026 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 40p PL1

Артикул:15 13 040 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex str m 4.85mm 6p PL1

Артикул:15 13 006 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 16p PL1

Артикул:15 23 016 2601

Розетка

har-flex str F 13.65mm 40p PL1

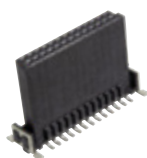
Артикул:15 23 040 2601

Розетка

har-flex str F 13.65mm 20p PL1

Артикул:15 23 020 2601

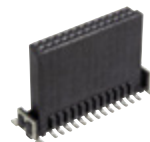
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 16
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 40
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 20
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 6p PL1

Артикул: 15 23 006 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 6
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 68p PL1

Артикул: 15 23 068 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

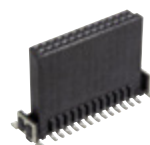


Розетка

har-flex str F 13.65mm 32p PL1

Артикул: 15 23 032 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 32
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 26p PL1

Артикул:15 23 026 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 26
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

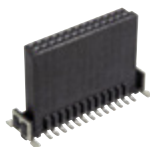


Розетка

har-flex str F 13.65mm 50p PL1

Артикул:15 23 050 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 50
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 60p PL1

Артикул:15 23 060 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 60
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Розетка

har-flex str F 13.65mm 80p PL1

Артикул:15 23 080 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 80
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

Розетка

har-flex str F 13.65mm 12p PL1

Артикул:15 23 012 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 12
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

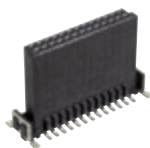
Вилка

har-flex str m 4.85mm 68p PL1

Артикул:15 13 068 2601 333

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Контакты: 68
- Прямой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
-

- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



- Sn поверх Ni Сторона
- подключения



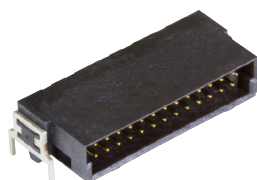
- Sn поверх Ni Сторона
- подключения

Вилка

har-flex THR ang m 40p PL1
440pcs

Артикул:15 15 040 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

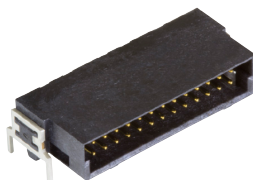


Вилка

har-flex THR ang m 50p PL1
440pcs

Артикул:15 15 050 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 50
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

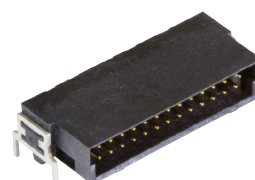


Вилка

har-flex THR ang m 16p PL1
440pcs

Артикул:15 15 016 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 16
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Вилка

har-flex THR ang m 6p PL1

Вилка

har-flex THR ang m 6p PL1

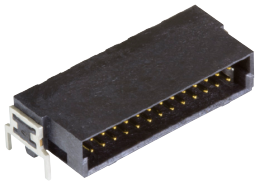
Вилка

har-flex THR ang m 40p PL1

har flex THR ang m 6p PL1

Артикул:15 15 006 2401 333

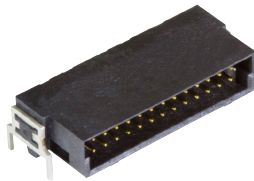
- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har flex THR ang m 6p PL1
440pcs

Артикул:15 15 006 2401 000

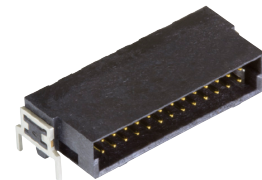
- Монтаж THR
- Контакты: 6
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



har flex THR ang m 40p PL1
Sample

Артикул:15 15 040 2401 333

- Монтаж THR
- Контакты: 40
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

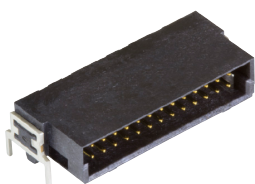


Вилка

har-flex THR ang m 6p PL1
440pcs

Артикул:15 15 032 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 32
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-

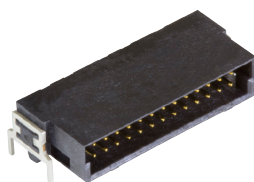


Вилка

har-flex THR ang m 68p PL1
440pcs

Артикул:15 15 068 2401 000

- Монтаж THR
- Контакты: 68
- Угловой
- Медный сплав Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения Sn поверх Ni
- Сторона подключения
-



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.harting.nt-rt.ru || hga@nt-rt.ru