

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 интерфейсные соединители серии PushPull (подключение устройств) КОМПАНИИ **HARTING**

Виды товаров: оптические соединители, компактные интерфейсы, соединители и блочные части для подключения устройств, системные кабели.

Соединители

PP-V4-PCB-SMT-MDP-20P-J-
M-ANG-SHLD-SMP

Артикул:09 45 551 1000 333

- Разъем печатной платы
- Соединение методом пайки
оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.5 А
- Контакты: 20
- позолоченные
- Сторона соединения



Соединители

HARTING PP mini displayport
adapter

Артикул:09 45 545 1002

- Переходник



Соединители

Mini Displayport receptacle

Артикул:09 45 551 1000

- Разъем печатной платы
- Соединение методом пайки
оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.5 А
- Контакты: 20
- позолоченные
- Сторона соединения



Соединители

PushPull V4 PFT, USB 2.0 A

Артикул:09 45 245 1920

- Контакты: 4
- Compact
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

PushPull V4 PFT, USB 3.0 A

Артикул:09 45 245 1930

- Контакты: 4
- Compact
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

HARTING PushPull V4 USB
2.0 type B

Артикул:09 45 541 1900

- Розетка
- Контакты: 4



Соединители

HARTING PushPull V4 USB
2.0 type A

Артикул:09 45 541 1902

- Переходник печатной платы
- Контакты: 4



Соединители

HPP V4 USB 2.0 PCB, 2x USB
B-B angled

Артикул:09 45 541 1906

- Переходник печатной платы
- Контакты: 4



Соединители

HPP V4 USB 2.0 PCB, 2x USB
B-B straight

Артикул:09 45 541 1907

- Переходник печатной платы
- Контакты: 4



Соединители

Соединитель

Соединитель

HPP V4 USB 2.0 type A to type B

Артикул:09 45 541 1910

- Переходник печатной платы
- Контакты: 4



USB 2.0 HIFF Bulkhead coupler type A-A

Артикул:09 45 545 1901

- USB 2.0 тип А



USB 3.0 HIFF Bulkhead coupler type A-A

Артикул:09 45 545 1902

- USB 3.0 типа А



Соединители

HPP V4 Power plug 250V/16A
3p

Артикул:09 46 145 3420

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 2
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
IP67



Соединители

PushPull V4, power, 250V/16A,
w/o cont.

Артикул:09 46 145 3421

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 2
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
IP67



Соединители

коннектор 4, PushPull V4,
power

Артикул:09 46 145 4420

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
IP67



Соединители

HPP V4 Power plug 48V/12A 4p
w/o contact

Артикул:09 46 145 4421

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
IP67



Соединители

HARTING PushPull V4 WDF
250V/16A 3p Crim

Артикул:09 46 245 3420

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 2
- Compact
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
IP67



Соединители

HARTING PushPull V4 WDF
48V/12A 4p THT

Артикул:09 46 245 4020

- Подключение пайкой
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- Compact
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
IP67



Соединители

HARTING PushPull V4 WDF
48/12 4p THT

Артикул:09 46 245 4021

- Подключение провода пружинным способом
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- Compact
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

HARTING PushPull V4 WDF
48V/12A 4p Crimp

Артикул:09 46 245 4420

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- Compact
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Распределитель питания

AIDA H-distributor

Артикул:61 12 204 0001 02

- Разветвитель
- С 4 интерфейсами PushPull
- Совместимость с AIDA
- Han® PushPull (V14)
- Литой цинк



Соединители

вилка PushPull угловая,
силовая 4/0

Артикул:09 35 002 3003

- Вилка
- Подключение пайкой
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребренные



Соединители

Han PushPull Power 4/0 M-L
(straight)

Артикул:09 35 002 3004

- Вилка
- Подключение пайкой
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребренные



Соединители

Han PP PFT metal rect. crimp
power M4/0

Артикул:09 35 231 0311

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Посеребренные
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65





Соединители

разъём Han PP PFT metal circular

Артикул:09 35 231 0312

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65



Соединители

Han PP PFT plastic rect. crimp power

Артикул:09 35 231 0331

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PP Power PFT M25 crimp

Артикул:09 35 231 0332

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PushPull Power 4/0-F metall crimp

Артикул:09 35 231 0401

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65

Соединители

Han PushPull Power plug 4_0 crimp PG9

Артикул:09 35 231 0421

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67

Соединители

розетка Han PP Power 4/0

Артикул:09 35 231 0423

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67

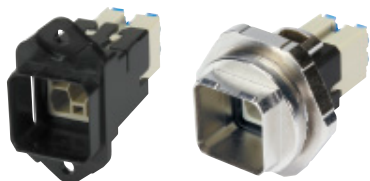


Соединители

Han PP PFT metal rectangular
QL power

Артикул:09 35 232 0311

- Подключение Han-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный



Соединители

Han PP разъём QL power M4/0

Артикул:09 35 232 0312

- Подключение Han-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный

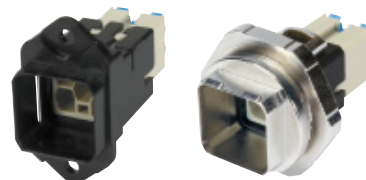


Соединители

разъём Han PP проходной

Артикул:09 35 232 0331

- Подключение Han-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65



Соединители

Han PP Power PFT M25 QL
2.5mm²

Артикул:09 35 232 0332

- Подключение Han-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав

Соединители

Han PP розетка 4/0-F Metall QL

Артикул:09 35 232 0401

- Подключение Han-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребрённые

Соединители

розетка Han PP 4/0 6,5-9,5mm

Артикул:09 35 232 0421

- Подключение Han-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребрённые

- Медный сплав
- Посеребренные
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65



- Посеребренные
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный



- Посеребренные
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65



Соединители

розетка PP AWG20-14

Артикул:09 35 232 0423

- Подключение Han-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребренные
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65

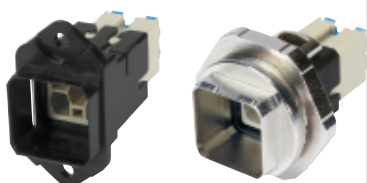


Соединители

Han PP PFT metal rect. QL power 1,5mm²

Артикул:09 35 234 0311

- Подключение Han-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребренные
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный



Соединители

Han PP PFT metal circular QL power 1,5mm

Артикул:09 35 234 0312

- Подключение Han-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребренные
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный



Соединители

Han PP PFT plastic rect. QL power 1,5mm²

Артикул:09 35 234 0331

Соединители

Han PP Power PFT M25 QL 1,5mm²

Артикул:09 35 234 0332

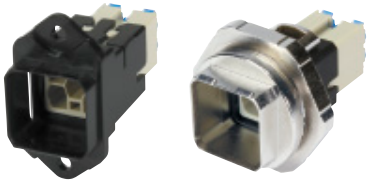
Соединители

Han PushPull Power 4/0-F metall QL 1,5mm

Артикул:09 35 234 0401

Артикул: 07 55 254 0551

- Подключение Nan-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65



Артикул: 07 55 254 0552

- Подключение Nan-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65



Артикул: 07 55 254 0701

- Подключение Nan-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребрённые
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелированный



Соединители

Han PushPull Power 4/0 F QL
1.5mm

Артикул:09 35 234 0421

- Подключение Han-Quick Lock®
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Посеребренные
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65

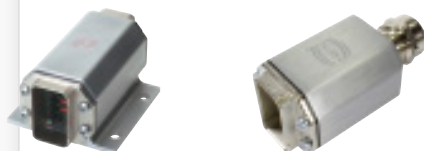


Переходник

Han PushPull Power L
Genderchanger

Артикул:09 35 431 0501

- Совместимость с AIDA
- Алюминий



Соединители

Han PushPull Power L Metal
PFT fix cod

Артикул:09 35 433 0311

- Подключение пружинным контактом с зажимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Соединители

Han PP Power L Met plug fix
cod 9-13mm

Артикул:09 35 433 0401

- Подключение пружинным контактом с зажимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Соединители

Han PP Power L Met plug fix
cod 6-10mm

Артикул:09 35 433 0441

- Подключение пружинным контактом с зажимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Соединители

Han PushPull Power L Metal
PFT var cod

Артикул:09 35 434 0311

- Подключение пружинным контактом с зажимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Соединители

Han PP Power L Met plug var
cod 9-13mm

Артикул:09 35 434 0401

- Подключение пружинным контактом с зажимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Соединители

Han PP Power L Met plug var
cod 6-10mm

Артикул:09 35 434 0441

- Подключение пружинным контактом с зажимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Соединители

PP Metal 4 pol 48/12A
HARTING

Артикул:09 46 195 4400

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- PushPull
- Материал: Металл
- Класс защиты: IP65



Соединители

Set PP Met. PFT 4pol 48V/12A
cage clamp

Артикул:09 46 295 4031

- Подключение провода пружинным способом
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- EasyInstall
- PushPull
- Материал: Металл
- Класс защиты: IP65

Соединители

Set PP Met. PFT 4pol.48V/12A,
crimp

Артикул:09 46 295 4430

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- EasyInstall
- PushPull
- Материал: Металл
- Класс защиты: IP65

Соединители

HPP V4 Power insert THT
250V/16A 3p 90°

Артикул:09 46 500 3400

- Розетка
- Подключение пайкой
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 2

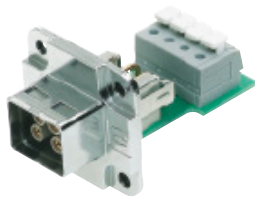


Соединители

HPP V4 Power insert crimp
250V/16A 3p

Артикул:09 46 500 3401

- Розетка
- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²
Многожильный



Соединители

HPP V4 Power insert THT
48V/12A 4p 90°

Артикул:09 46 500 4400

- Розетка
- Подключение пайкой
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4



Соединители

PUSH PULL POWER insert 48
V, crimp

Артикул:09 46 500 4401

- Розетка
- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²
Многожильный



Соединители

HPP V4 Power insert THT
48V/12A 4p vert.

Артикул:09 46 500 4402

- Розетка
- Подключение пайкой
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4



Соединители

Han PushPull Power L Aida
Kupplung

Артикул:61 04 201 1085 01

- Подключение пружинным контактом с зажимом
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni

- р
- Сторона подключения

Соединители

оптический разъём POF IP20 Plug

Артикул:09 35 002 4002

- Комплекты соединителей
- Быстрое подключение
- Контакты: 2



Соединители

SCRJ POF IP20 Plug Crimp

Артикул:09 35 002 4003

- Комплекты соединителей
- Подключение обжимом
- Контакты: 2



Соединители

Han PushPull SCRJ POF metal

Артикул:09 35 241 0401

- Контакты: 2
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PushPull корпус SCRJ metal

Артикул:09 35 241 0402

- Контакты: 2
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PushPull SCRJ POF Plastic

Артикул:09 35 241 0421

- Контакты: 2
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PushPull SCRJ plug w/o SC

Артикул:09 35 241 0422

- Контакты: 2
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Переходник

Han PP SCRJ Genderchanger

Артикул:09 35 241 0501

- Совместимость с AIDA
- Литой цинк



Соединители

Han PushPull переходник SCRJ

Артикул:09 35 242 0313

- Контакты: 2
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PushPull SCRJ WDF coupling

Артикул:09 35 242 0333

- Контакты: 2
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PushPull SCRJ plug metal
POF crimp

Артикул:09 35 242 0401

- Контакты: 2
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

адаптер LC контактов

Артикул:09 57 400 0003 000

- Переходник
- Контакты: 2

Соединители

LC Dublex SL Adaptor SM GOF

Артикул:09 57 400 0004 000

- Переходник
- Контакты: 2



Соединители

адаптер Push-Pull

Артикул:09 57 468 0500 000

- Контакты: 2
- EasyInstall
- PushPull
- Материал: Металл
- Класс защиты: IP65



Соединители

Set PP Metal receptacle SM
GOF adapter

Артикул:09 57 468 0501 000

- Контакты: 2
- EasyInstall
- PushPull
- Материал: Металл
- Класс защиты: IP65



Соединители

SFP CAGE ASSY 1X1 PRESS-
FIT TYPE

Артикул:33 11 000 0179 000

- Контактные вставки
- Подключение запрессовкой

Соединители

SFP CAGE ASSY 1X1
SOLDER TYPE

Артикул:33 11 000 0180 000

- Контактные вставки
- Подключение пайкой

Соединители

PP-V14-PCB-THR-RJ45-8P-J-M-STR-SHLD T&R

Артикул:09 35 002 2106

- Розетка
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Соединители

PP-V14-CC-IDC-RJ45-8P-P-M-STR-SHLD

Артикул:09 35 220 0401

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный

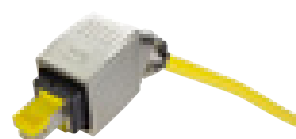


Соединители

PP-V14-CC-IDC-RJ45-8P-P-M-ANG-BOT-SHLD

Артикул:09 35 220 0402

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный



Соединители

PP-V14-CC-IDC-RJ45-4P-P-M-STR-SHLD

Артикул:09 35 229 0401

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 4
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный



Соединители

PushPull V4 разъём RJ45, Cat.5

Артикул:09 45 145 1106

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 4
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

PushPull V4 plug, RJ45, Cat.6A

Артикул:09 45 145 1521

- Соединение проколом
- Контакты: 8
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

PushPull V4 plug, RJ45, Cat.6A,
100pcs

Артикул:09 45 145 1521 XL

- Соединение проколом
- Контакты: 8
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

PushPull V4 plug, RJ45, Cat.6,
IDC

Артикул:09 45 145 1561

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 8
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

PushPull Комплект 2x RJ45
10G, Cat.6

Артикул:09 45 245 1561

- Контакты: 8
- Корпус приборный
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

PP-V14-PCB-THT-RJ45-8P-J-
M-ANG-SHLD

Артикул:09 35 002 2101

- Розетка
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 1.75 А
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения

Соединители

PP-V14-PCB-THT-RJ45-8P-J-
M-ANG-SHLD-SMP

Артикул:09 35 002 2101 333

- Розетка
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 1.75 А
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения

Соединители

PP-V14-PCB-THT-RJ45-8P-J-
M-STR-SHLD

Артикул:09 35 002 2102

- Розетка
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 1.75 А
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Соединители

PP-V14-PCB-THT-RJ45-8P-J-M-STR-SHLD-SMP

Артикул:09 35 002 2102 333

- Розетка
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 1.75 А
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



Соединители

Han PP metal V14 RJ45 Cat5 plug 4p IDC

Артикул:09 35 221 0401

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 4
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Соединители

Han PP V14 RJ45 Cat5 plug 4p IDC 6.5-9.5

Артикул:09 35 221 0421

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 4
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Переходник

Han PushPull RJ45 Genderchanger

Артикул:09 35 221 0501

- Совместимость с AIDA
- Поперечное сечение проводника: 0.22 ... 0.32 mm²
- Многожильный
- 0.26 ... 0.32 mm² Одножильный
- Алюминий

Соединители

Han PP V14 RJ45 plug PN metal 5-8mm

Артикул:09 35 222 0401

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 4
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения

Соединители

Han PP V14 RJ45 Cat5 plug 4p IDC 5-8mm

Артикул:09 35 222 0421

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 4
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения



- PushPull



- PushPull

Соединители

Нан PushPull PFT metal
Bulkhead Cat.6

Артикул:09 35 225 0311

- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65

Соединители

Нан PP PFT met. circular
Bulkhead Cat.6

Артикул:09 35 225 0312

- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65

Соединители

Нан PushPull PFT plastic
Bulkhead Cat.6

Артикул:09 35 225 0331

- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Метал. соединитель Нан PP
RJ45 10G

Артикул:09 35 225 0401

- Подключение смещением

Соединители

Нан PP RJ45 10G met. plug set
45° bottom

Артикул:09 35 225 0402

- Подключение смещением

Соединители

Нан PP RJ45 10G met. plug set
45° top

Артикул:09 35 225 0403

- Подключение смещением

изоляции (IDC)

- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



изоляции (IDC)

- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



изоляции (IDC)

- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Соединители

Han PP RJ45 вилка пр 10G
пласт

Артикул:09 35 225 0421

- Подключение смещением
изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Соединители

Han PushPull RJ45 90° metal
WDF

Артикул:09 35 226 0311

- Подключение пайкой
- Номинальный ток: 1.75 А
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный

Соединители

Han PushPull RJ45 90° WDF

Артикул:09 35 226 0331

- Подключение пайкой
- Номинальный ток: 1.75 А
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP67

Соединители

Соединители

Соединители

Han PP V14 RJ45 plug PN metal
6.5-9.5mm

Артикул:09 35 226 0401

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 4
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Han PP RJ45 PN metal plug set
45° bottom

Артикул:09 35 226 0402

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 4
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Han PP RJ45 PN metal plug set
45° top

Артикул:09 35 226 0403

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 4
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Соединители

Han PP RJ45 PN plastic plug set

Артикул:09 35 226 0421

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 4
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Соединители

HanPP V14 RJ45 GL Cat6A plug 8p met.

Артикул:09 35 227 0401

- Соединение проколом
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Соединители

HanPP V14 RJ45 GL Cat6A plug 8p

Артикул:09 35 227 0421

- Соединение проколом
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Соединители

Han PushPull RJ45 10G plastic

Артикул:09 35 228 0421

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.75 А
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Соединители

HPP V4 RJ45 разъем Cat5 4p,metal

Артикул:09 45 195 1100

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 4
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Класс защиты: IP65



Соединители

HPP V4 RJ45 GL plug Cat6A 8p, met.

Артикул:09 45 195 1520

- Соединение проколом
- Контакты: 8
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Класс защиты: IP65



Соединители

разъём RJ45 10G 8к., метал.

Артикул:09 45 195 1560

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Контакты: 8
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Класс защиты: IP65



Соединители

Set PP Metal PFT RJ45 PCB with 2 jacks

Артикул:09 45 295 1130

- Контакты: 5
- Корпус приборный
- EasyInstall
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Класс защиты: IP65



Соединитель

HPP V4 RJ45 coupler Cat.6

Артикул:09 45 345 1560

- Термопластик
- Черный



Соединители

HanPP V14 preLink RJ45 plug 8p met.

Артикул:20 82 104 0001

- preLink® IDC соединение с прорезанием изоляции
- Вилка
- Контакты: 8
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

HanPP V14 preLink RJ45 plug 8p met 45°

Артикул:20 82 104 0045

- preLink® IDC соединение с прорезанием изоляции
- Вилка
- Контакты: 8
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PushPull RJ45 V14 Aida Kupplung rund

Артикул:61 04 201 1084 01

- preLink® IDC соединение с прорезанием изоляции
- Номинальный ток: 1.75 A
- Контакты: 8
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



Соединители

Connector round HARTING
PushPullRJ45 V4

Артикул:61 04 201 1181 01

- preLink® IDC соединение с прорезанием изоляции
- Контакты: 8
- PushPull
- Верхний ввод
- Материал: Литой алюминий
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

MPP-CC-IDC-ix-10p-M-P-STR
A-cod AWG28-26

Артикул:09 51 121 0001

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.5 А
- Контакты: 8
- + 2x GND
- Медный сплав
- PushPull
- Материал: Полибутилентерефталат (PBT) / PA66
- Класс защиты: IP65 / IP67



Соединители

MPP-CC-IDC-ix-10p-M-P-STR
B-cod AWG28-26

Артикул:09 51 121 0002

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.5 А
- Контакты: 10
- Медный сплав
- PushPull
- Материал: Полибутилентерефталат (PBT) / PA66
- Класс защиты: IP65 / IP67



Соединители

MPP-CC-IDC-ix-8p-M-P-STR
A-cod AWG22-24

Артикул:09 51 121 0003

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.5 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- PushPull
- Материал: Полибутилентерефталат (PBT) / PA66
- Класс защиты: IP65 / IP67



Соединители

MPP-CC-IDC-ix-8p-M-P-STR
B-cod AWG22-24

Артикул:09 51 121 0004

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 1.5 А
- Контакты: 10
- Медный сплав
- PushPull
- Материал: Полибутилентерефталат (PBT) / PA66
- Класс защиты: IP65 / IP67



Соединители

MPP-PFT-ix/ix-10p-F-P-A-cod

Артикул:09 51 221 0001

- Номинальный ток: 1.5 А
- Контакты: 8
- + 2x GND
- Медный сплав
- Корпус приборный
- PushPull
- Материал:
Полибутилентерефталат (PBT)
- Класс защиты: IP65 / IP67



Соединители

MPP-PFT-ix/ix-10p-F-P-B-cod

Артикул:09 51 221 0002

- Номинальный ток: 1.5 А
- Контакты: 10
- Медный сплав
- Корпус приборный
- PushPull
- Материал:
Полибутилентерефталат (PBT)
- Класс защиты: IP65 / IP67



Корпус приборный

MPP-PFT-ix-F-P

Артикул:09 51 521 0001

- Без фиксаторов крепления к печатной плате
- PushPull
- Материал (кабельный/блочный кожух): Полибутилентерефталат (PBT)
- Черный
- Материал (уплотнение): PTS



Соединители

PushPull V4 plug, Signal, 10-pol, Kunsts

Артикул:09 45 145 9011

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- Медный сплав
- PushPull
- Материал: Полиамид (ПА)
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PP Signal 10-pole plug set, metal

Артикул:09 35 261 0401

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PP Signal 10p plug plastic 6.5-9.5mm

Артикул:09 35 261 0421

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PP Signal 10p plug plastic 9-13mm

Артикул:09 35 261 0423

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PP Signal 10-pole plug metal 7-11mm

Артикул:09 35 262 0401

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- PushPull
- Материал: Литой цинк
- Никелерованный
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

Han PP Signal 10p plug plastic 4-6.5mm

Артикул:09 35 262 0423

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- PushPull
- Материал: Термопластик
- Класс защиты: IP65
- IP67



Соединители

HPP V4 Signal plug 20-pole

Артикул:09 45 145 9020

- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 20
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- PushPull
- Материал: Полиамид (ПА)
- Класс защиты: IP65



Соединители

Han PP V14 Signal THT 10-pole angled

Артикул:09 35 002 6001

- Розетка
- Подключение пайкой
- Полиамид (ПА)
- Черный
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni



Соединители

Han PP V14 Signal THT 10-pole straight

Артикул:09 35 002 6002

- Розетка
- Подключение пайкой
- Полиамид (ПА)
- Черный
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni



Соединители

HPP V4 / V14 разъём 10к.

Артикул:09 45 545 9010

- Контактные вставки
- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения



Соединители

HPP V4 разъём угл. 10к.

Артикул:09 45 545 9011

- Разъём для пайки
- Подключение пайкой
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



Соединители

HPP V4 Signal THT 10-pole vertical jack

Артикул:09 45 545 9012

- Разъём для пайки
- Подключение пайкой
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Sn поверх Ni



Соединители

HPP V4 Signal PFT insert 20-pole

Артикул:09 45 545 9020

- Контактные вставки
- Подключение обжимом
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 20
- Поперечное сечение проводника: 0.09 ... 0.25 mm²
- Медный сплав
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения

Соединители

Han PushPull Signal 10p Aida
Kuppl. rund

Артикул:61 04 201 1086 00

- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Номинальный ток: 5 А
- Контакты: 10
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона соединения
- Благородный металл поверх Ni
- Сторона подключения
- PushPull



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