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 круглые соединители серии T1 Industrial, HARAX, Har-speed, PreLink, M8 компании HARTING

M8-Screw-3P-F-ANG

Артикул:21 02 359 4301

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

розетка М8 винт 3к.

Артикул:21 02 359 2301

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

М8 вилка 3к. винт

Артикул:21 02 359 1301

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

M8-Screw-3P-M-STR-SHLD

Артикул:21 02 369 1301

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

M8-Screw-4P-M-ANG

Артикул:21 02 359 3401

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



Проход через панель

М8 розетка 0,5м.

Артикул:21 02 357 6405

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



вилка Нагах М 8 / 4к.

Артикул:21 02 151 1405

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

M8-Screw-3P-F-STR-SHLD

Артикул:21 02 369 2301

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

М8 вилка 4к. винт

Артикул:21 02 369 1401

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



Винт с шестигранной головкой

Hexagon nut M8x0,5

Артикул:21 01 000 0048

■ M8 x M0.5



Кабельный соединитель

М8 вилка 4к., винт

Артикул:21 02 359 1401

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Au поверх Ni



Винт с шестигранной головкой

M8-ACC-NUT M10x1

Артикул:21 41 000 0018

■ M10 x 1



розетка Нагах М 8 / 4к.

Артикул:21 02 151 2405

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Соединитель печатной платы

M8-PCB-THT-2PC-4P-DCOD-F-STR

Артикул:21 42 000 0014

- Прямой
- для монтажа на лицевую часть
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Соединитель печатной платы

M8-PCB-THT-2PC-4P-DCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 42 000 0006

- Прямой
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: D-кодирование



Блочный кожух

M8-ACC-FRONTMOUNTING HOUSING

Артикул:21 41 000 0017

■ для монтажа на лицевую часть



Кабельный соединитель

Вилка пр. 8 / 3-pole

Артикул:21 02 151 1305

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Медный сплав
- Аи поверх Ni

Уплотнение

Sealing M8-S

Артикул:21 01 010 2005

- Диаметр кабеля: 4.2 ... 5.4 mm
- Термопластик
- Прозрачный





Колпачок

M8-ACC- PLASTICCAP FOR M8 MALE

Артикул:21 41 000 0003

- для вилок
- с петлей
- Термопластик



Колпачок

M8-ACC-PLASTICCAP FOR M8 FEMALE

Артикул:21 41 000 0004

- для розеток
- с петлей
- Термопластик



Соединитель печатной платы

M8-PCB-THT-2PC-4P-DCOD-F-STR

Артикул:21 42 000 0005

- Прямой
- для монтажа на лицевую часть
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Уплотнение

Sealing M8-S 2,5mm-3,5mm

Артикул:21 01 010 2008

- Диаметр кабеля: 2.5 ... 3.5 mm
- Термопластик
- Серый

Кабельный соединитель

M8-Screw-4P-F-ANG

Артикул:21 02 359 4401

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni

Проход через панель

М8 розетка 0,5м.

Артикул:21 02 357 6305

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm







Комплект уплотнителей

triple seal frame M8-S

Артикул:21 01 010 2013

- Диаметр кабеля: 2.5 ... 5.1 mm
- Термопластик



Кабельный соединитель

M8-Screw-3P-M-ANG

Артикул:21 02 359 3301

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

розетка 8/3-pole

Артикул:21 02 151 2305

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

Круглая розетка М8-4конт.

Артикул:21 02 359 2401

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Попиамил (ПА)

Уплотнение

Sealing M8-S 1,9mm-2,5mm

Артикул:21 01 010 2016

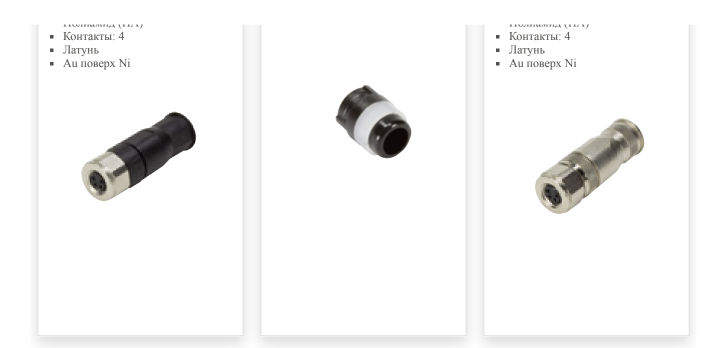
- Диаметр кабеля: 1.9 ... 2.5 mm
- Термопластик
- Черный

Кабельный соединитель

M8-Screw-4P-F-STR-SHLD

Артикул:21 02 369 2401

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Попиамил (ПА)



HARAX M8-XS male 3-pole

Артикул:21 02 159 1305

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Блочный кожух

M8-ACC-FRONTMOUNTING HOUSING

Артикул:21 41 000 0016

■ для монтажа на лицевую часть



Соединитель печатной платы

M8-PCB-THT-2PC-4P-DCOD-F-ANG-SHLD

Артикул:21 42 000 0019

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Блочный кожух

M8-ACC-HOUSING M12x1

Артикул:21 42 010 0004 401

• для монтажа с обратной стороны



Соединитель печатной платы

M8-PCB-THT-2PC-4P-DCOD-F-ANG-SHLD

Артикул:21 42 010 0003 401

- Угловой
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: D-кодирование



Соединитель печатной платы

M8-PCB-THT-2PC-4P-DCOD-F-ANG-SHLD

Артикул:21 42 000 0020

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Винт с шестигранной головкой

M12-ACC-NUT M12x1

Артикул:21 42 010 0001 401

■ M12 x 1



Блочный кожух

M8-ACC-HOUSING M12x1

Артикул:21 42 010 0002 401

• для монтажа с обратной стороны



Блочный кожух

M8 PP housing assembly

Артикул:21 02 301 2002

• для монтажа на лицевую часть

Блочный кожух

M8 PP housing acc-nut assembly

Артикул:21 02 301 2001

■ для монтажа на лицевую часть



Соединитель печатной платы

M8 PCB Adapter 4pol Pcod. female

Артикул:21 02 341 2419

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: Р-кодирование



Соединитель печатной платы

M8 PCB Adapter 4pol Dcod. female

Артикул:21 02 381 2431

- Прямой
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения

Соединитель печатной платы

M8 PCB Adapter 4pol Pcod. female PaPC

Артикул:21 02 341 2418

- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: Р-кодирование



Соединитель печатной платы

M8 PCB Adapter 4pol Pcod. female

Артикул:21 02 341 2431

- Прямой
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Соединитель печатной платы

M8 PCB Adapter 4pol Dcod. female

Артикул:21 02 381 2419

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 Å
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: D-кодирование



Соединитель печатной платы

M8 PCB Adapter 4pol Dcod. female PaPC

Артикул:21 02 381 2418

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 Å
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: D-кодирование

Кабельный соединитель

M8-CC-IDC-4P-DCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 02 185 2405

- Прямой
- Розетка
- D-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni

Кабельный соединитель

M8-CC-IDC-4P-PCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 02 145 2405

- Прямой
- Розетка
- Р-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni







M8-PP-CC-IDC-4P-DCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 02 185 1430

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

M8-PP-CC-IDC-4P-PCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 02 145 1430

- Прямой
- Вилка
- Р-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Проход через панель

M8 Cable Assembly 4-poles st/m/- 0,5m

Артикул:21 34 790 0475 050

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Проход через панель

$\begin{array}{c} \text{M8-PFT-CRIMP-8P-ACOD-M-} \\ 0.2 \end{array}$

Артикул:21 02 353 1800

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 20 cm

Проход через панель

M8-PFT-CRIMP-8P-ACOD-F-0.2

Артикул:21 02 353 2800

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 20 cm

Кабельный соединитель

M8-CC-IDC-4P-PCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 02 145 1405

- Прямой
- Вилка
- Р-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Менний спиав



- итедный сплав
- Au поверх Ni



M8-CC-IDC-4P-DCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 02 185 1405

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Контактные вставки

M23 07 Male -soldered contact

Артикул:09 15 107 2603

- Подключение пайкой к РСВ
- в Випка

Кабельный кожух

M23 Hood 7-12 mm

Артикул:09 15 100 0402

- Версия ЕМС
- Pasmen: M23

Корпус приборный

Base M23 HBM frontal 2,7mm

- Монтаж на передней панели
- Размен: М23

1 wantep. 11120

- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: IP67



DIMINA

- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 20 A
- Контакты: 7
- Медный сплав
- позолоченные



- т измор. 14125 Стопорный винт
- Верхний вводМатериал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



M23 07 Male -solder (termination)

Артикул:09 15 107 2602

- Подключение пайкой
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 20 A
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 2.5 mm² макс.
- Медный сплав



Контактные вставки

M23 06 Male-C

Артикул:09 15 106 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

M23 12 Female -soldered contact

Артикул:09 15 112 2703

- Подключение пайкой к РСВ
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Медный сплав
- позолоченные



Крышка

M23 Metal Screw Cover – no Chain

Артикул:09 15 100 9101

- для блочных кожухов с креплением на перегородке
- для соединения кабеля и кожуха кабеля
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Кабельный кожух

M23 ComLock Hood 3-7 mm

Артикул:09 15 100 0491

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Быстрая блокировка ComLock
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Корпус приборный

M23 HBM front male M20x1,5

- Монтаж на передней панели
- Размер: M23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Обжимной контакт

M23 female-c 1mm (0,08 – 0,56mm²) Au

Артикул:09 15 100 6201

- 1 mm
- Рабочий ток: ≤8 A
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.56 mm²
- AWG 28 ... AWG 20



Контактные вставки

M23 09 Female -soldered contact

Артикул:09 15 109 2703

- Подключение пайкой к РСВ
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 9
- Медный сплав
- позолоченные



Кабельный кожух

M23 ComLock Hood 11-17 mm

Артикул:09 15 100 0493

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Быстрая блокировка ComLock
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Контактные вставки

M23 19 Male -solder (termination)

Артикул:09 15 119 2602

- Подключение пайкой
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 19
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.
- Медный сплав
- позолоченные

Корпус приборный

M23 HBM back M25

Артикул:09 15 100 0308

- Монтаж на задней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние

Обжимной контакт

M23 male-c 1mm (0,14 – 1,00mm²) Au

- 1 mm
- Рабочий ток: ≤8 А
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 1 mm²
- AWG 26 ... AWG 17







M23 09 Female -solder (termination)

Артикул:09 15 109 2702

- Подключение пайкой
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 9
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.
- Медный сплав
- позолоченные



Контактные вставки

M23 06 Male -E

Артикул:09 15 106 2603

- Подключение пайкой к РСВ
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 20 A
- Контакты: 6
- Медный сплав
- позолоченные



Кабель - корпус кабеля

M23 Hood cable to cable 11-17 mm

Артикул:09 15 100 0703

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



Контактные вставки

M23 07 Female -soldered contact

Артикул:09 15 107 2703

- Подключение пайкой к РСВ
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый

Контактные вставки

M23 06 Male - solder (termination)

Артикул:09 15 106 2602

- Подключение пайкой
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый

Контактные вставки

M23 17 Female -soldered contact

Артикул:09 15 117 2703

- Подключение пайкой к РСВ
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый

- Номинальный ток: 20 A
- Контакты: 7
- Медный сплав
- позолоченные



- Номинальный ток: 20 A
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 2.5 mm² макс.
- Медный сплав



- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 17
- Медный сплав
- позолоченные



M23 17 Male -L

Артикул:09 15 117 2602

- Подключение пайкой
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 17
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.
- Медный сплав



Контактные вставки

М23 12к. розетка

Артикул:09 15 112 2702

- Подключение пайкой
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.
- Медный сплав



Контактные вставки

M23 12 Male -soldered contact

Артикул:09 15 112 2603

- Подключение пайкой к РСВ
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Медный сплав
- позолоченные



Контактные вставки

M23 12+PE Female-solder(termination)

Корпус приборный

М23 кожух блочный

Артикул:09 15 100 0302

Кабельный кожух

M23 Hood angled 7 – 12mm rotatable

Артикул:09 15 112 2722

- Подключение пайкой
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Серый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.



- Монтаж на передней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: IP67



Артикул:09 15 100 0603

- Версия ЕМС
- Поворотный
- Размер: М23
- Стопорный винт
- угловой ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67





Контактные вставки

M23 07 Female -C

Артикул:09 15 107 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 20 A
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

M23 12 Female -C

Артикул:09 15 112 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²



Контактные вставки

M23 07 Female -solder (termination)

- Подключение пайкой
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 20 A
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 2.5 mm² макс.
- Медный сплав



Обжимной контакт

M23 male-c 1,5mm (0,14–1,00mm²) Au

Артикул:09 15 100 6111

- 1.5 MM
- Рабочий ток: ≤10 A
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 1 mm²
- AWG 26 ... AWG 17



Контактные вставки

M23 07 Male -C

Артикул:09 15 107 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 20 A
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Обжимной контакт

M23 male-c 1mm (0,08 – 0,56mm²) Au

- 1 mm
- Рабочий ток: ≤8 А
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.56 mm²
- AWG 28 ... AWG 20



M23 17 Female -L

Артикул:09 15 117 2702

- Подключение пайкой
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 17
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.
- Медный сплав



Контактные вставки

М23 06 вставка, розетка - L

Артикул:09 15 106 2702

- Подключение пайкой
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 20 А
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 2.5 mm² макс.
- Медный сплав



Обжимной контакт

M23 female-c 1mm (0,34 – 1,00mm²) Au

Артикул:09 15 100 6202

- 1 mm
- Рабочий ток: ≤8 А
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.34 ... 1 mm²
- AWG 22 ... AWG 17



Контактные вставки

M23 17 Male -C

Артикул:09 15 117 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 17
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²

Блочный проходной кожух

M23 Cable to cable housing 3-7 mm

Артикул:09 15 100 0309

- Монтаж на задней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Контактные вставки

M23 09 Male -C

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 9
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²



Кабельный кожух

M23 кожух каб. 11-17 mm

Артикул:09 15 100 0403

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Стопорный винт
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Обжимной контакт

M23 female-c 1mm (0,75 – 1,50mm²) Au

Артикул:09 15 100 6203

- 1 mm
- Рабочий ток: ≤8 A
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 1.5 mm²
- AWG 19 ... AWG 16



Корпус приборный

M23 HBM back M3

Артикул:09 15 100 0306

- Монтаж на задней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: IP67



Контактные вставки

M23 12+PE Male -solder (termination)

Артикул:09 15 112 2622

- Подключение пайкой
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Серый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.

Контактные вставки

M23 12 Male -C

Артикул:09 15 112 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²

Крышка

M23 Metal Screw Cover – Chain 100mm

- для кабельных кожухов
- С цепью (100 мм)
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние







Корпус приборный

Корпус приборный M23 HBM back M2,5

Артикул:09 15 100 0305

- Монтаж на задней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: IP67



Корпус приборный

M23 HBM front female M20x1,5

Артикул:09 15 100 0373

- Монтаж на передней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Обжимной контакт

M23 male-c 2mm (0,75 – 2,5mm²) Au

Артикул:09 15 100 6121

- 2 mm
- Рабочий ток: ≤20 A
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²
- AWG 19 ... AWG 14



Обжимной контакт

M23 female-c 1,5mm (0,56–1,00mm²) Au

Артикул:09 15 100 6212

- 1.5 MM
- Рабочий ток: ≤10 A
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.56 ... 1 mm²

Блочный проходной кожух

M23 Cable to cable housing 7-12 mm

Артикул:09 15 100 0310

- Монтаж на задней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный

Контактные вставки

М23 12к. вилка

Артикул:09 15 112 2602

- Подключение пайкой
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.

• AWG 20 ... AWG 17



- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Медный сплав



Контактные вставки

M23 09 Male -solder (termination)

Артикул:09 15 109 2602

- Подключение пайкой
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 9
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.
- Медный сплав
- позолоченные



Кабельный кожух

M23 кожух 3-7 mm

Артикул:09 15 100 0401

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Стопорный винт
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Кабельный кожух

M23 кожух угл. 7 – 12mm

Артикул:09 15 100 0602

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Стопорный винт
- угловой ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние





Контактные вставки

M23 19 Female -solder (termination)

Артикул:09 15 119 2702

Контактные вставки

M2312 Female -C+PE

Артикул:09 15 112 3121

Обжимной контакт

M23 female-c 1,5mm (0,14-0,56mm²) Au

- Подключение пайкой
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 19
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.
- Медный сплав
- позолоченные



- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Серый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²





- 1.5 мм
- Рабочий ток: ≤10 A
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.56 mm²
- AWG 26 ... AWG 20



M23 12 Male -C+PE

Артикул:09 15 112 3021

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Серый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²





Корпус приборный

M23 HBM back 2,7mm

Артикул:09 15 100 0307

- Монтаж на задней панели
- Размер: M23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: IP67



Кабель - корпус кабеля

M23 Hood cable to cable 3-7

- Версия ЕМС
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



M23 17 Female -C

Артикул:09 15 117 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 17
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²



каосльный кожух

М23 кожух каб. угл. 7–12мм.

Артикул:09 15 100 0601

- Размер: M23
- Стопорный винт
- угловой ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние
- IP69 / IPX9K согл. ISO 20653





корпус приоорный

M23 HBM front male Pg13,5

- Монтаж на передней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: ІР67
- заблокированное состояние



M23 19 Male -soldered contact

Артикул:09 15 119 2603

- Подключение пайкой к РСВ
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 19
- Мелный сплав
- позолоченные



Кабель - корпус кабеля

M23 Hood cable to cable 7-12 mm

Артикул:09 15 100 0702

- Версия ЕМС
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



Контактные вставки

M23 19 Female -C

Артикул:09 15 119 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 19
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²



Контактные вставки

M23 19 Male -C

Артикул:09 15 119 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 19
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²



Контактные вставки

M23 09 Female -C

Артикул:09 15 109 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 9
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²



Корпус приборный

M23 HBM front female Pg13,5

- Монтаж на передней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



M23 17 Male -soldered contact

Артикул:09 15 117 2603

- Подключение пайкой к РСВ
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 17
- Медный сплав
- позолоченные



Контактные вставки

M23 06 Female-C

Артикул:09 15 106 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 20 A
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

M23 09 Male -soldered contact

Артикул:09 15 109 2603

- Подключение пайкой к РСВ
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 9
- Медный сплав
- позолоченные



Блочный проходной кожух

M23 Cable to cable housing 11-17 mm

Артикул:09 15 100 0311

- Монтаж на задней панели
- Размер: M23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние

Контактные вставки

M23 06 Female -E

Артикул:09 15 106 2703

- Подключение пайкой к РСВ
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 20 A
- Контакты: 6
- Медный сплав
- позолоченные

Крышка

Крышка для кожухов M23 Metal

- для блочных кожухов с креплением на перегородке
- для соединения кабеля и кожуха кабеля
- С цепью (70 мм)
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67







Кабельный кожух

M23 ComLock Hood 7-12 mm

Артикул:09 15 100 0492

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Быстрая блокировка ComLock
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Контактные вставки

M23 19 Female -soldered contact

Артикул:09 15 119 2703

- Подключение пайкой к РСВ
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Контакты: 19
- Медный сплав
- позолоченные



Обжимной инструмент

M23 crimping tool for signal contact

Артикул:09 99 000 0890

- для контактов для передачи сигналов M23
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 2.5 mm²



Кабельный кожух

M23 ComLock-S Hood 3-7 mm

Артикул:09 15 100 0481

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Быстрая блокировка ComLock-S
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67

Обжимной контакт

M23 P fem.-c 0,6mm (0,08–0,34mm²) Au

Артикул:09 15 600 6291

- 0,6 mm
- Рабочий ток: ≤2 A
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.34 mm²

Обжимной контакт

M23 P male-c 2mm (0,75–2,5mm²) Au

- 2 mm
- Рабочий ток: ≤28 A
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²









Обжимной контакт

M23 P female-c 2mm (2,5-4mm²) Au

Артикул:09 15 600 6222

- 2 mm
- Рабочий ток: ≤28 A
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 2.5 ... 4 mm²



Обжимной контакт

M23 P male-c 1mm (0,14–1mm²) Au

Артикул:09 15 600 6101

- 1 mm
- Рабочий ток: ≤10 A
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 1 mm²



Обжимной контакт

M23 P female-c 1mm (0,14–1mm²) Au

Артикул:09 15 600 6201

- 1 mm
- Рабочий ток: ≤10 A
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 1 mm²



Обжимной контакт

M23 P male-c 0,6mm (0,08–0,34mm²) Au

Артикул:09 15 600 6191

- 0,6 mm
- Рабочий ток: ≤2 A

■ Випия

Обжимной контакт

M23 P female-c 2mm (0,75–2,5mm²) Au

Артикул:09 15 600 6221

- 2 mm
- Рабочий ток: ≤28 A
- Розетия

Кабельный кожух

M23 ComLock-S Hood 7-12 mm

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- KLICTHAG KHOKHNOBKA COMI OCK-S

- Diminu
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.34 mm²



- 1000114
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



- ppiethay ottokuhopka courpok-o
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Обжимной контакт

M23 P male-c 2mm (2,5 – 4mm²) Au

Артикул:09 15 600 6122

- 2 mm
- Рабочий ток: ≤28 A
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 2.5 ... 4 mm²



Стопорное кольцо

Plastic snap ring - Male

Артикул:09 15 100 9301

• Запасная часть



Обжимной инструмент

M23 Crimping tool for power contacts

Артикул:09 99 000 0896

- для силовых контактов M23
- для контактов для передачи сигналов M23
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Блочный проходной кожух

M23 P Cable to Cable Housing 11-17mm

Контактные вставки

M23 P 5+3+PE Male-C (B)

Артикул:09 15 609 3011

Контактные вставки

M23 P 5+PE Female -C

- Монтаж на задней панели
- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653



- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Синий
- Контакты: 9
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Синий
- Номинальный ток: 28 A
- Контакты: 6
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Кабельный кожух

M23 P ComLock-S Hood 11-17 mm

Артикул:09 15 600 0483

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Быстрая блокировка ComLock-S
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653
- заблокированное состояние



Контактные вставки

M23 P Hybrid 4+4+3+PE Female-C

Артикул:09 15 612 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Синий
- Контакты: 12
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 4 mm²



Корпус приборный

M23 P HBMA-rotatable 25x25 2,7mm

Артикул:09 15 600 0902

- Угловой
- Поворотный
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



Корпус приборный

M23 P HBM Front M25x1,5

Артикул:09 15 600 0313

- Прямой
- Монтаж на передней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



Крышка

M23 cover–s met for hood, chain 100mm

Артикул:09 15 600 9103

- для кабельных кожухов
- С цепью (100 мм)
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653
- заблокированное состояние



Кабельный кожух

M23 P Hood angl. 7-12mm rotatable

- Версия ЕМС
- Поворотный
- Размер: М23
- Стопорный винт
- угловой ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653





M23 P 5+3+PE Female -C (A)

Артикул:09 15 609 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Синий
- Контакты: 9
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Кабельный кожух

M23 P Hood angl. 11-17mm rotatable

Артикул:09 15 600 0604

- Версия ЕМС
- Поворотный
- Размер: М23
- Стопорный винт
- угловой ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653





Корпус приборный

M23 P HBM Front 2,7mm

Артикул:09 15 600 0301

- Прямой
- Монтаж на передней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



Контактные вставки

M23 P 4+3+PE Male -C

Артикул:09 15 608 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Синий
- Контакты: 8
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²

Корпус приборный

M23 P HBM Front 3,2mm

Артикул:09 15 600 0302

- Прямой
- Монтаж на передней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR

Кабельный кожух

M23 P Hood 11-17 mm

- Версия ЕМС
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653
- заблокированное состояние







Крышка

M23 cover-s met. for HBM, chain 100mm

Артикул:09 15 600 9102

- для блочных кожухов с креплением на перегородке
- для соединения кабеля и кожуха кабеля
- С цепью (70 мм)
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653



Обжимной инструмент

M23 Crimping tool for shielding sleeve

Артикул:09 99 000 0898

для экрана соединителя



Корпус приборный

M23 HMB angled

Артикул:09 15 100 0901

- Монтаж на передней панели
- Угловой
- Размер: M23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



Корпус приборный

M23 HMB angled – rotatable

Артикул:09 15 100 0902

Стопорное кольцо

Plastic snap ring - Female

Артикул:09 15 100 9302

Кабельный кожух

M23 ComLock-S Hood 11-17 mm

- Монтаж на передней панели
- Угловой
- Поворотный
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный



Запасная часть



- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Быстрая блокировка ComLock-S
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67
- заблокированное состояние



Кабельный кожух

M23 P Hood 7-12 mm

Артикул:09 15 600 0402

- Версия ЕМС
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653
- заблокированное состояние



Контактные вставки

M23 P 5+3+PE Male-C (A)

Артикул:09 15 609 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Синий
- Контакты: 9
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Корпус приборный

M23 P HBM Front M20x1,5

- Прямой
- Монтаж на передней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653



Кабельный кожух

M23 P ComLock Hood 7-12 mm

Артикул:09 15 600 0492

- Версия ЕМС
- Размер: М23
- Быстрая блокировка ComLock
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653
- заблокированное состояние



Блочный проходной кожух

M23 P Cable to Cable Housing 7-12mm

Артикул:09 15 600 0310

- Монтаж на задней панели
- Версия ЕМС
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653



Кабельный кожух

M23 P ComLock-S Hood 7-12

Артикул:09 15 600 0482

- Версия ЕМС
- Размер: М23
- Быстрая блокировка ComLock-S
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653
- заблокированное состояние



Контактные вставки

M23 P 5+3+PE Female-C (B)

Артикул:09 15 609 3111

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Синий
- Контакты: 9
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

M23 P 5+PE Male -C

Артикул:09 15 606 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Синий
- Номинальный ток: 28 А
- Контакты: 6
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Кабель - корпус кабеля

M23 P Hood cable to cable 11-17 mm

- Версия ЕМС
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



Контактные вставки

M23 P Hybrid 4+4+3+PE Male-C

Артикул:09 15 612 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Синий
- Контакты: 12
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 4 mm²



Корпус приборный

M23 P HBM Back M25x1,5

Артикул:09 15 600 0308

- Прямой
- Монтаж на задней панели
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



Контактные вставки

M23 P 4+3+PE Female -C

Артикул:09 15 608 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Синий
- Контакты: 8
- Контакт РЕ
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Кабельный кожух

M23 P ComLock Hood 11-17 mm

Артикул:09 15 600 0493

- Версия ЕМС
- Размер: M23
- Быстрая блокировка ComLock
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Класс защиты: IP67 / IP69 / IPX9K согл. ISO 20653
- заблокированное состояние



Корпус приборный

M23 P HBMA – rotatable 28x28 3,2mm

Артикул:09 15 600 0912

- Угловой
- Поворотный
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



Кабель - корпус кабеля

M23 P Hood cable to cable 7-12mm

Артикул:09 15 600 0702

- Версия ЕМС
- Размер: М23
- Стопорный винт
- Быстрая блокировка ComLock
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Сплав меди и цинка
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



Контактные вставки

M23 12 Male-C CCW

Артикул:09 15 112 3011

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²





Контактные вставки

M23 12 Female-C CCW

Артикул:09 15 112 3111

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 1.5 mm²





Контактные вставки

M23 12 Male -solder (termination)CCW

Артикул:09 15 112 2612

- Подключение пайкой
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.
- Медный сплав

Контактные вставки

M23 12 Female-solder(termination)CCW

Артикул:09 15 112 2712

- Подключение пайкой
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- Белый
- Номинальный ток: 8 А
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 1 mm² макс.
- Медный сплав



Локатор

M23 locator, Ethernet contact 0.6mm

Артикул:09 99 000 0961

- для контактов передачи данных 0,6 мм
- для обжимного инструмента 09 99 000 0890



Кабельный соединитель

розетка М-12 4к.

Артикул:21 03 111 2405

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

PLUG M12-F 8 POLOS / A-COD

Артикул:21 03 121 2801

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Латунь
- Аи поверх Ni

Кабельный соединитель

Circular Connector w. Harax M12 L2/PE M

Артикул:21 03 212 1400

- Прямой
- Различные конфигурации расположения контактов
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь

Переходник печатной платы

Circular Con.M12crimp female B-Code 5pol

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припом (THR)
- Номинальный ток: 4 Å
- Контакты: 5
- Мелный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения







Кабельный соединитель

Circular Connector w. Harax M12 L2/PEF

Артикул:21 03 212 2400

- Прямой
- Различные конфигурации расположения контактов
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения $^{\circledR}$
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь



Переходник печатной платы

М12 САТ5 розетка прямая

Артикул:21 03 381 2807

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: Х-кодирование



Кабельный соединитель

М12 вилка 5к. В-код.

Артикул:21 03 349 1501

- Прямой
- Вилка
- В-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Латунь
- Au поверх Ni





Кабельный соединитель

M12-Screw-4P-ACOD-M-STR-**SHLD**

Артикул:21 03 329 1401

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование

Уплотнение

Sealing PG 13.5/M20

Артикул:21 01 010 2002

- Диаметр кабеля: 6 ... 9 mm
- Термопластик
- Черный

Переходник печатной платы

вставка с контактами M12-F Dcod. 4к.

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки

- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Au поверх Ni



- оплавлением припоя (ТНК)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



M12 Cat6A receptacle strai. female back

Артикул:21 03 381 2811

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni





Переходник печатной платы

PCB receptacle female back Acod 5-pole

Артикул:21 03 321 2530

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-4P-ACOD-M-STR(75)

Артикул:21 03 311 1416

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Кабельный соединитель

circular Connector w. Harax M12 L4 F

Кабельный соединитель

Circular Connector w. Harax M12 L 3 F

Проходная розетка RJ45 M12

Adapter M12 RJ45 Cat 5a angled

Артикул:21 03 212 2407

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Патунь
- Аи поверх Ni



Артикул:21 03 212 2306

- Прямой
- Различные конфигурации расположения контактов
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь



Артикул:21 03 381 4401

- D-кодирование
- 4 контакта
- Угловой



Переходник печатной платы

M12 CAT5 receptacle straight rear

Артикул:21 03 381 2809

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni





Кабельный соединитель

M12-Screw-5P-ACOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 329 2501

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Латунь
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

розетка M12 D-cod.4pol.

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- D-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь



М12-РСВ розетка угл. 4к. D-кол.

Артикул:21 03 381 4440

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Кабельный соединитель

М12 розетка угл. 4к. А-код

Артикул:21 03 319 4401

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni

Переходник печатной платы

M12 Cat5 receptacle strai. female back

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni





M12-PCB-SMT-2PC-8P-ACOD-M-STR(75)

Артикул:21 03 311 1816

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 2 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Обжимной контакт

M12 Power Male Contact Crimp 2,5mm²

Артикул:21 01 100 9926

- Длина 23,2 мм
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 2.5 mm²
- AWG 14



Обжимной контакт

M12 Power Fem PWR/PE Cont. Crimp 2,5mm²

Артикул:21 01 100 9934

- Длина 23,2 мм
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 2.5 mm²
- AWG 14



Кабельный соединитель

М12 вилка 8к.-Акод.

Артикул:21 03 319 1801

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Латунь
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

круглый соединитель

Артикул:21 03 212 2305

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

вилка 5к M12-L

Артикул:21 03 272 1505

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Латунь
- Au поверх Ni



M12 PCB receptacle male a-coded 8pol.

Артикул:21 03 321 1818

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 2 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-8P-ACOD-M-STR

Артикул:21 03 311 1815

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 2 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Кабельный соединитель

Нагах M12 розетка 4к В-соd.на каб.

Артикул:21 03 341 1425

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Вилка
- В-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 2
- Латунь



Обжимной контакт

M12 Power Male PE Contact Crimp 2,5mm²

Артикул:21 01 100 9930

- Контакт FE
- Длина 24,8 мм
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 2.5 mm²
- AWG 14

Переходник печатной платы

M12 panel feed through PCB angled D-kod.

Артикул:21 03 381 4413

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения

Уплотнение

Sealing M12 2,9-4,0mm

Артикул:21 01 010 2011

- Неэкранированный
- Диаметр кабеля: 2.9 ... 4 mm
- Термопластик
- Черный







М12 вилка

M12-Terminating plug for deviceNet

Артикул:21 03 030 1400

- переменная нагрузка
- А-кодирование



Переходник печатной платы

PCB receptacle male front B-cod 5-pole

Артикул:21 03 341 1531

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Блочный кожух

M12 housing female backmounting packed

Артикул:21 03 301 2000

для монтажа с обратной стороны





Переходник

M12 D-Coded gender changer

Артикул:21 03 381 6401

- D-кодирование
- 4 контакта
- Kar. 5

Переходник печатной платы

M12 panel feedtrough/PCB straight A-cod.

Артикул:21 03 321 1520

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Мелный сплав

Кабельный соединитель

соединитель М12 вилка

Артикул:21 03 282 1405

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- _ Латунь
- Аи поверх Ni



- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

M12-Screw-4P-ACOD-M-STR

Артикул:21 03 319 1401

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12 PCB female D-coded angled IP67

Артикул:21 03 381 4436

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Блочный кожух

PCB receptacle housing back m (60 pcs)

Артикул:21 03 302 1000

• для монтажа с обратной стороны



Кабельный соединитель

circular Connector w. Harax M12 L3 M

Артикул:21 03 241 1301

Переходник печатной платы

PCB receptacle female front Acod 5-pole

Артикул:21 03 321 2531

Кабельный соединитель

M12-Screw-4P-ACOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 329 2401

- Прямой
- Вилка
- В-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 2
- Латунь
- Аи поверх Ni



- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



- прямой
- Розетка
- . А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- _ Латунь
- **.** Аи поверх Ni



M12 Cat6A receptacle angl. female front

Артикул:21 03 381 4810

- Угловой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni





Переходник печатной платы

Gerätebuchse M12-A-kod. IP67 5pol.

Артикул:21 03 321 6520

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Обжимной контакт

M12 Power Male Contact Crimp 1,5mm²

Артикул:21 01 100 9925

- Длина 23,2 мм
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 1.5 mm²
- AWG 16



Кабельный соединитель

circular Connector w. Harax M12 L3 M

Артикул:21 03 212 1306

- Прямой
- Различные конфигурации расположения контактов
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь



Переходник печатной платы

M12-PCB-THT-2PC-5P-ACOD-M-ANG-SHLD

Артикул:21 03 321 3501

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Переходник печатной платы

M12 PCB адаптер,розетка d-coded 4pol.

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: D-кодирование



розетка угл М12 на плату, D-код, 4к

Артикул:21 03 381 4412

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 Å
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Переходник печатной платы

M12-PCB-THT-2PC-4P-ACOD-M-ANG-SHLD

Артикул:21 03 321 3401

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Кабельный соединитель

M12-Screw-5P-ACOD-M-STR

Артикул:21 03 319 1501

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Латунь
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

розетка угл. М12 на плату, D-код. 4к

Артикул:21 03 381 4410

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Переходник

M12 gender changer 4+8pole

Артикул:21 03 381 6402

- D-кодирование
- 4 контакта или 8 контактов



Кабельный соединитель

М12 розетка 5к. В-код.

Артикул:21 03 349 2501

- Прямой
- Розетка
- В-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Латунь
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

M12 Power IDC female L-coded

Артикул:21 03 296 2505

- Прямой
- Розетка
- L-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Серый
- Контакты: 4
- Медный сплав



Переходник печатной платы

разъём на п/п M12 D-cod.

Артикул:21 03 381 4432

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Колпачок

колпачок для розетки с каб.зажимом

Артикул:21 01 000 0031

- для розеток
- с кабельным зажимом
- Металл
- Класс защиты: IP65 / IP67

Переходник печатной платы

M12 panel feedtrough/PCB straight A-cod.

Артикул:21 03 321 1420

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения

Переходник печатной платы

M12 PCB female D-coded angled IP67

Артикул:21 03 381 4437

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения

Переходник печатной платы

PCB receptacle male front D-cod 4-pole

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni





Проход через панель

M12 PFT male 4-pole D-coded M16x1.5

Артикул:21 03 371 1405

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Кабельный соединитель

M12-Screw-4P-ACOD-F-STR

Артикул:21 03 319 2401

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



Проход через панель

сборка M12 Dcod.female 4pins

Артикул:21 03 371 2403

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Кабельный соединитель

Circular Connector with Harax F 1 2/3-p

Артикул:21 03 111 2305

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь
- Au поверх Ni

Переходник печатной платы

M12 CAT6a receptacle angled rear

Артикул:21 03 381 4807

- Угловой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав

Переходник печатной платы

Gerätebuchse M12-D-kod.IP20 Kod.oben

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni





• Сторона соединения



Переходник печатной платы

M12 PFT D-coded 4-pole male

Артикул:21 03 371 1400

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Кабельный соединитель

М12 розетка угл. 5к. винт

Артикул:21 03 319 4501

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Латунь
- Au поверх Ni



Проходная розетка RJ45 M12

адаптер M12 на RJ45, Cat 5a, прямой

Артикул:21 03 381 2401

- D-кодирование
- 4 контакта
- Прямой



Блочный кожух

PCB receptacle housing front m (60 pcs)

Артикул:21 03 302 1001

для монтажа на лицевую часть

Кабельный соединитель

соединитель М12 розетка

Артикул:21 03 282 2405

- Прямой
- Розетка
- D-колипование

Кабельный соединитель

PFT M12 shielded Harax B-cod.Female

- Проход через панель
- проход через панель



- Б-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Au поверх Ni

- для монтажа с ооратной стороны
- Розетка
- В-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 2
- Латунь



M12 PCB адаптер, вилка b-coded 5pol.

Артикул:21 03 341 1518

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: В-кодирование



Кабельный соединитель

Circular Connector with Harax M 1 2/3-p

Артикул:21 03 111 1305

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-8P-ACOD-F-STR-SHLD(75)

Артикул:21 03 321 2803

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 2 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование

Переходник печатной платы

M12-M panel feed through

Переходник печатной платы

угловой разъем М12-РСВ

Колпачок

blinding cap for female with

5pol.B-cod.IP67

Артикул:21 03 341 1505

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 Å
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Артикул:21 03 321 4401

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



eyelet

Артикул:21 01 000 0030

- для розетокс петлей
- Металл
- Класс защиты: IP65 / IP67

Кабельный соединитель

соединитель Harax M12 L4 M

Артикул:21 03 281 1405

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



Блочный кожух

M12 housing male backmounting packed

Артикул:21 03 301 1000

• для монтажа с обратной стороны





Переходник печатной платы

M12 CAT5 receptacle straight front

Артикул:21 03 381 2803

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni





Обжимной контакт

M12 Power Male Contact Crimp 0,75mm²

Артикул:21 01 100 9924

- Длина 23,2 мм
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.75 mm²
- AWG 20



Переходник печатной платы

М12 САТ6а розетка прямая

Артикул:21 03 381 2806

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: Х-кодирование



Кабельный соединитель

M12-Screw-8P-ACOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 329 1801

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Латунь
- Аи поверх Ni





M12 PCB female D-coded angled IP20

Артикул:21 03 381 4434

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Проход через панель

M12 Cable Assembly A-cod st/f/- 0,5m

Артикул:21 03 317 6305

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Проход через панель

вилка блоч. Acod M12

Артикул:21 03 311 1402

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Т-образный распределитель

T-Coupler M12 a-coded 1xmale, 2xfemale

Артикул:21 03 319 9501

• А-кодирование



Кабельный соединитель

М12 вилка угл. 8к. А-код.

Артикул:21 03 319 3801

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Латунь
- Au поверх Ni

Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-4P-ACOD-M-STR

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование





Проход через панель

Каб.сборка M12 A-cod st/- f/- 0,5м

Артикул:21 03 317 6805

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Переходник печатной платы

PCB receptacle female back Acod 4-pole

Артикул:21 03 321 2430

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni





Переходник печатной платы

PCB receptacle female back Acod 8-pole

Артикул:21 03 321 2830

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 2 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni





Блочный кожух

M12 копус, розетка frontmounting packed

Артикул:21 03 301 2003

■ для монтажа на лицевую часть

Обжимной контакт

M12 Power Male PE Contact Crimp 1,5mm²

Артикул:21 01 100 9929

- Контакт FE
- Длина 24,8 мм
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение

Колпачок

металлическая крышка для вилки

Артикул:21 01 000 0038

- для вилок
- с кабельным зажимом
- Металл
- Класс защиты: IP65 / IP67



проводника: 1.5 mm² AWG 16



Проход через панель

M12 Cable Assembly A-cod st/f/- 0,5m

Артикул:21 03 317 6505

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Корпус с винтовым креплением.

preLink M12 housing empty

Артикул:20 82 000 1210

- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Класс защиты: IP65
- IP67



Кабельный соединитель

preLink M12-D cable jack 4pole Cat.5

Артикул:20 82 005 2001

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- D-кодирование
- preLink® IDC соединение с прорезанием изоляции
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.1 ... 0.12 mm²
- 0.22 ... 0.32 mm²



Соединители

preLink M12 plug-in module 8-pole

Артикул:20 82 006 1218

Кабельный соединитель

preLink M12-X cable jack 8pole Cat.6A

Артикул:20 82 006 2001

Кабельный соединитель

preLink M12 plug D-coded 4pole Cat.5

Артикул:20 82 005 0001

Артикул:20 82 006 1218

- preLink[®] IDC соединение с прорезанием изоляции
- Вилка
- Литой цинк с никелевым покрытием
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.1 ... 0.12 mm²
- 0.22 ... 0.32 mm²



- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- X-кодирование
- preLink[®] IDC соединение с прорезанием изоляции
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.1 ... 0.12 mm²
- 0.22 ... 0.32 mm²



Артикул:20 82 005 0001

- Вилка
- D-кодирование
- preLink® IDC соединение с прорезанием изоляции
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.1 ... 0.12 mm²
- 0.22 ... 0.32 mm²
- Корпус с винтовым креплением.
- Литой цинк



Соединители

preLink M12 plug-in module 4pole Cat.5

Артикул:20 82 005 1214

- preLink[®] IDC соединение с прорезанием изоляции
- Вилка
- Литой цинк с никелевым покрытием
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.1 ... 0.12 mm²
- 0.22 ... 0.32 mm²



Кабельный соединитель

preLink M12 plug X-coded 8pole Cat.6A

Артикул:20 82 005 0002

- Вилка
- Х-кодирование
- preLink[®] IDC соединение с прорезанием изоляции
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.1 ... 0.12 mm²
- 0.22 ... 0.32 mm²
- Корпус с винтовым креплением.
- Литой цинк



Кабельный соединитель

M12-L male crimp D-coded 4pole

Артикул:21 03 882 1435

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²
- Номинальный ток: 4 А

PCB recept housing and insert fr fem 1pc

Артикул:21 03 396 2531

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Проход через панель

PFT male L-coded 2.5mm²

Артикул:21 03 599 1505

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm

Переходник печатной платы

PCB recept housing and insert back 1pc

Артикул:21 03 396 2530

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni





Проход через панель

M12 PFT Crimp 8-pole X-coded female 0.3m

Артикул:21 33 070 0853 003

- Предварительно собран с одной стороны
- Кабель EtherRail (4x 2x AWG 24/7)
- для монтажа с обратной стороны
- Длина кабеля: 0.3 m



Кабельный соединитель

М12-4к.-Окод.-вилка

Артикул:21 03 389 1402

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



Проход через панель

PFT male L-coded 1.5mm²

Артикул:21 03 596 1505

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



Кабельный соединитель

PFT M12-crimp shielde male B-Code 5pol

Артикул:21 03 841 1525

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Вилка
- В-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²



Кабельный соединитель

M12-L female crimp B-coded 5pole

Артикул:21 03 841 2535

- Прямой
- Розетка
- В-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²
- Йоминальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

M12 Power Crimp female L-coded

Артикул:21 03 896 2505

- Прямой
- Розетка
- L-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 16 А



Кабельный соединитель

Розетка цилинд.4к.А-код М12

Артикул:21 03 821 2505

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- **4**
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²



Кабельный соединитель

штекер M12 slim, вилка, D-кодировка, 4-п

Артикул:21 03 881 1405

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

PFT M12-crimp shielde female B-Code 5pol

Артикул:21 03 841 2525

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- В-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²



Кабельный соединитель

M12 slim angled female D-cod 4-pol

Артикул:21 03 881 4405

- Угловой
- Розетка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А

Кабельный соединитель

штекер проходной-сквозьпанель, розетка,

Артикул:21 03 881 2425

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²

Кабельный соединитель

Вилка, D-кодирование M12 PushPull

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А







Переходник

har-speed M12 gender changer Push Pull

Артикул:21 03 381 6816

- X-кодирование
- C PushPull
- Кат. 6_A
- Розетка

Кабельный соединитель

M12-L male crimp A-coded 5pole

Артикул:21 03 822 1535

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- **5**
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²

Кабельный соединитель

штекер M12 slim, вилка, А-кодировка, 5-п

Артикул:21 03 821 1505

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

угловой штекер M12 slim, вилка, X-кодиро

Артикул:21 03 881 3805

- Угловой
- Вилка
- X-кодирование
- Подключение обжимом

Кабельный соединитель

M12 slim розетка угл. А-код 5к.

Артикул:21 03 821 4505

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)

Переходник печатной платы

PCB receptacle hous and insert front 1pc

Артикул:21 03 396 1531

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки

- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 A



- Контакты: 5
- **4**
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²



- оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni

Блочный кожух

M12-ACC-HOUSING

Артикул:21 41 000 0010

- для монтажа на лицевую часть
- M14 x 1



Блочный кожух

M12-ACC-HOUSING

Артикул:21 41 000 0012

- для монтажа на лицевую часть
- M14 x 1



Колпачок

М12 крышка для вилки

Артикул:21 41 000 0001

- для вилок
- с петлей
- Термопластик
- Класс защиты: IP67



-speed M12 переходник M12-RJ45

Адаптер M12 RJ45 прямой

Артикул:21 03 381 2800

X-кодирование

Кабельный соединитель

вилка М-12

Артикул:21 03 111 1405

- Прямой
- Вилка

Переходник печатной платы

PCB receptacle male back B-cod 5-pole

Артикул:21 03 341 1530

■ Прямой

- Прямои
- Кат. 6_A
- Розетка



- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



- включает олочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



PCB receptacle male back A-cod 5-pole

Артикул:21 03 321 1530

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12 PCB receptacle female b-coded 5pol.

Артикул:21 03 341 2518

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: В-кодирование



Переходник печатной платы

PCB receptacle male back D-cod 4-pole

Артикул:21 03 381 1430

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

MID DOD CMT ODG ED ACOD

Проход через панель

1412 D 4

Переходник печатной платы

... V.1/12 CATE

M12-PCB-SMT-2PC-5P-ACOD-F-STR

Артикул:21 03 311 2510

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



вилка М12 D-код 4к

Артикул:21 03 371 1403

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



разъём угловой М12 САТ6а

- Угловой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны Соединение методом пайки
- оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 А
- Контакты: 8
- Медный сплав Au поверх Ni



M12-PCB-SMT-2PC-8P-XCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 381 2820

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.5 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: Х-кодирование



Обжимной контакт

M12 Power Male PE Contact Crimp 0,75mm²

Артикул:21 01 100 9928

- Контакт FE
- Длина 24,8 мм
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.75 mm²
- AWG 20



Переходник

M12 D-Coded gender changer Push Pull

Артикул:21 03 381 6403

- **D**-кодирование
- C PushPull
- 4 контакта
- Кат. 5



Переходник печатной платы

PCB receptacle female front Acod 8-pole

Артикул:21 03 321 2831

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 2 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Блочный кожух

PCB receptacle housing front f (60 pcs)

Артикул:21 03 302 2001

■ для монтажа на лицевую часть



Колпачок

М12 крышка для розетки

Артикул:21 41 000 0002

- для розеток
- с петлей
- Термопластик
- Класс защиты: IP67



Переходник PushPull M12

M12 Push Pull adapter, assembly

Артикул:21 03 381 2403

- D-кодирование
- 4 контакта



Переходник печатной платы

M12 PCB receptacle female a-coded 8pol.

Артикул:21 03 321 2818

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припом (THR)
- Номинальный ток: 2 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Проходная вилка/розетка М12

M12 Wanddurchführung 5pol./B-kod.

Артикул:21 03 330 1300

В-кодирование



Переходник печатной платы

PCB receptacle male front A-cod 5-pole

Артикул:21 03 321 1531

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni

Комплект уплотнителей

triple seal frame M12-L

Артикул:21 01 010 2017

- Экранированный
- Диаметр кабеля: 4.5 ... 8.8 mm
- Термопластик

Переходник печатной платы

PCB receptacle female front D-cod 4-pole

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni







M12 PCB адаптер, розетка a-coded 5pol.

Артикул:21 03 321 2518

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припом (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Переходник печатной платы

M12 PCB адаптер, розетка a-coded 4pol.

Артикул:21 03 321 1418

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Кабельный соединитель

Нагах М12-L вилка 4к

Артикул:21 03 212 1305

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-4P-ACOD-F-STR

Артикул:21 03 311 2410

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4

Переходник печатной платы

M12 CAT6a receptacle angled

Артикул:21 03 381 4806

- Угловой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав

Кабельный соединитель

M12-SCREW-8P-ACOD-F-STR

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8

- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: Х-кодирование



- Латунь
- Аи поверх Ni



Обжимной контакт

M12 контакт-штырь AWG 26-22

Артикул:21 01 100 9020

- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- AWG 26 ... AWG 22



Переходник печатной платы

PCB receptacle female front Acod 4-pole

Артикул:21 03 321 2431

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

M12-Screw-5P-ACOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 329 1501

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Латунь
- Au поверх Ni



Проход через панель

M12 PFT D-coded female straight 0,5m

Кабельный соединитель

М12 розетка пр. 5к. винт

Артикул:21 03 319 2501

Проход через панель

M12 Cable Assembly A-cod st/f/- 0,5m

Артикул:21 03 375 2400

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Латунь
- Аи поверх Ni



Артикул:21 03 317 6405

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Обжимной контакт

M12 Power Fem PWR/PE Cont. Crimp 1,5mm²

Артикул:21 01 100 9933

- Длина 23,2 мм
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 1.5 mm²
- AWG 16



Блочный кожух

M12-ACC-Housing

Артикул:21 41 000 0013

- для монтажа на лицевую часть
- M14 x 1



Кабельный соединитель

вилка М12 D-код. 4к.

Артикул:21 03 381 1425

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Вилка
- D-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь



Переходник печатной платы

М12 вилка

Кабельный соединитель

PCB receptacle female back Bcod 5-pole

Артикул:21 03 341 2530

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



M12-Abschlusswiderstand Stift, B-kod.

Артикул:21 03 030 1300

- переменная нагрузкаВ-кодирование



разъём Нагах М12

Артикул:21 03 221 1405

- ПрямойВилка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Au поверх Ni



разъём угловой М12

Артикул:21 03 381 4430

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Уплотнение

Прокладки M12L

Артикул:21 01 010 2003

- Диаметр кабеля: 5.5 ... 7.2 mm
- Термопластик
- Черный

Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-5P-ACOD-M-STR

Артикул:21 03 311 1515

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Переходник печатной платы

M12 PCB female D-coded angled IP20

Артикул:21 03 381 4435

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Проход через панель

розетка М12 с кабелем 20см

Артикул:21 03 339 2301

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 20 cm



Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-4P-DCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 381 2404

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 4 Å
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: D-кодирование



M12 Cat6A receptacle strai. female front

Артикул:21 03 381 2813

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Колпачок

защитный колпачок М12

Артикул:21 01 000 0003

- для розеток
- Термопластик
- Класс защиты: IP65 / IP67

Кабельный соединитель

M12-Screw-8P-ACOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 329 2801

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Латунь
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

circular Connector w. Harax M12 L4 M

Артикул:21 03 212 1407

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni

Переходник печатной платы

 $Ger\"{a}te buch se~M12\text{-}A\text{-}kod. IP20$

Артикул:21 03 321 6510

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения

Переходник печатной платы

M12 CAT6a receptacle straight rear

Артикул:21 03 381 2810

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni







-speed M12 переходник M12-RJ45

адаптер M12 RJ45 угловой

Артикул:21 03 381 4800

- X-кодирование
- Угловой
- Kat. 6_A
- Розетка



Переходник печатной платы

Gerätebuchse M12-A-kod. IP67 4pol.

Артикул:21 03 321 6420

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Переходник печатной платы

адаптор PCB M12-D-kod. IP20

Артикул:21 03 381 6410

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Переходник печатной платы

M12 PCB receptacle female a-coded 4pol.

Артикул:21 03 321 2418

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4

Переходник печатной платы

M12 Cat6A receptacle angl. female back

Артикул:21 03 381 4809

- Угловой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)

Кабельный соединитель

розетка HARAX M12/4-poles

Артикул:21 01 140 5091

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4

- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



- Номинальный ток: 0.5 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni



- Латунь
- Аи поверх Ni



Проход через панель

роз. М12 с пр. ПСП, 5 пол. А-код, 500мм

Артикул:21 03 311 2501

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Кабельный соединитель

вилка M12 цилиндр.метрич.Acod

Артикул:21 03 121 1801

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение смещением изоляции (IDC)
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Латунь
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-8P-ACOD-M-STR-SHLD(75)

Артикул:21 03 321 1803

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 2 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Обжимной контакт

M12 Power Fem PWR/PE Cont. Crimp 0,75mm²

Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-5P-ACOD-F-STR(75)

Кабельный соединитель

розетка M12, 5к A-coded

Артикул:21 03 272 2505

Артикул:21 01 100 9932

- Длина 23,2 мм
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.75 mm²
- ÂWG 20



Артикул:21 03 311 2511

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 4 Å
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Латунь
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12 Cat5 receptacle strai. female front

Артикул:21 03 381 2814

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Уплотнение

Sealing M12L 6-8mm

Артикул:21 01 010 2007

- Неэкранированный
- Диаметр кабеля: 6 ... 8 mm
- Термопластик
- Черный

Кабельный соединитель

розетка Нагах M12 L 4

Артикул:21 03 221 2405

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Au поверх Ni



Блочная часть M12 на печатную плату

Артикул:21 03 321 1510

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 Å
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-4P-DCOD-F-STR-SHLD(75)

Артикул:21 03 381 2405

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 4 Å
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: D-кодирование



Блочный кожух

М12 корпус, вилка

Артикул:21 03 301 1003

• для монтажа на лицевую часть



розетка M12,В-код.,2полюс.,IP65/IP 67

Артикул:21 03 241 2301

- Прямой
- Розетка
- В-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 2
- Латунь
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

вставка с контактами M12-F Dcod. 4 PIN

Артикул:21 03 371 2415

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Переходник печатной платы

PCB receptacle male front A-cod 8-pole

Артикул:21 03 321 1831

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 2 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Ү-разветвитель

M12-ADPT-M12/M12-5/5P-ACOD-M/F/F-STR

Артикул:21 03 321 9400

• А-кодирование



Детали для крепления на панели

M12 wall bracket / gender changer

Артикул:21 01 000 0036

- Термопластик
- Черный



Кабельный соединитель

розетка Harax M12 L4 F Dcode

Артикул:21 03 281 2405

- Прямой
- Розетка
- D-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



Колпачок

колпачок для вилки с каб.зажимом

Артикул:21 01 000 0033

- для вилок
- с петлей
- Металл
- Класс защиты: IP65 / IP67



Переходник печатной платы

M12 PCB receptacle male a-coded 5pol.

Артикул:21 03 321 1518

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Переходник печатной платы

PCB receptacle female back D-cod 4-pole

Артикул:21 03 381 2430

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Уплотнение

Sealing M12L 4,6-6,0mm

Артикул:21 01 010 2015

- Неэкранированный
- Диаметр кабеля: 4.7 ... 6 mm
- Термопластик
- Черный

Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-8P-ACOD-F-STR(75)

Артикул:21 03 311 2811

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 2 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование

Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-4P-ACOD-F-STR(75)

Артикул:21 03 311 2411

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование





Проход через панель

M12 Cable Assembly A-cod st/f/- 0,5m

Артикул:21 03 353 2С00

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Кабельный соединитель

M12 Power IDC male L-coded

Артикул:21 03 296 1505

- Прямой
- Вилка
- L-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Серый
- Контакты: 4
- Медный сплав



Обжимной контакт

M12 Power Fem PWR/PE Cont. Crimp 0,5mm²

Артикул:21 01 100 9931

- Длина 23,2 мм
- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.5 mm²
- AWG 21



Кабельный соединитель

вилка PFT M12 IDC shielded A-cod. 4pol.

Артикул:21 03 321 1425

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4

Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-8P-ACOD-F-STR

Артикул:21 03 311 2810

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 2 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Au Hobepx IVI

Кабельный соединитель

Circular Connector HARAX M12/4-poles/mal

Артикул:21 01 140 5081

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь

• Латунь



- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Аи поверх Ni



Обжимной контакт

M12 кримп контакт Pack D0.8mm AWG 26-22

Артикул:21 01 100 9025

- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- AWG 26 ... AWG 22



Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-8P-XCOD-F-STR-SHLD(75)

Артикул:21 03 381 2821

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.5 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: Х-кодирование



Переходник печатной платы

PCB receptacle male front A-cod 4-pole

Артикул:21 03 321 1431

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

разъем М12 САТ6а

Артикул:21 03 381 2804

■ Прямой

Кабельный соединитель

M12-Screw-4P-ACOD-M-ANG

Артикул:21 03 319 3401

■ Угловой

Комплект уплотнителей

M12 slim design seal 10 pcs (black/blue)

Артикул:21 01 010 2028

- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni



- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



- Экранированный
- Диаметр кабеля: 5.7 ... 8.8 mm
- Термопластик



розетка M12 кат.6A PSB, 8к

Артикул:21 03 381 4802

- Угловой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-8P-ACOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 321 2802

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 2 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Переходник печатной платы

M12 panel feedtrough/PCB straight A-cod.

Артикул:21 03 321 1410

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А

• Сторона соединения

- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

Переходник печатной платы

Проход через панель

Gerätebuchse M12-A-kod. IP20

Артикул:21 03 321 6410

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



har-speed розетка пр. РСВ М12 $1/10G~8\kappa$

Артикул:21 03 381 2802

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



M12 Cable Assembly B-cod st/- f/- 0,5m

Артикул:21 03 338 6405

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Переходник

har-speed M12 переходник

Артикул:21 03 381 6815

- Х-кодирование
- Кат. 6_A
- Розетка



Переходник печатной платы

M12-PCB-THT-2PC-5P-ACOD-F-ANG-SHLD

Артикул:21 03 321 4501

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Блочный кожух

PCB receptacle housing back f (60 pcs)

Артикул:21 03 302 2000

• для монтажа с обратной стороны



Переходник печатной платы

PCB receptacle male back A-cod 4-pole

Артикул:21 03 321 1430

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 Å
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник

M12 gender changer X/d coded Push Pull

Артикул:21 03 381 6404

- D-кодирование / X-кодирование
- C PushPull
- 4 контакта или 8 контактов



Уплотнение

Sealing M12 4,0-5,1mm

Артикул:21 01 010 2001

- Неэкранированный
- Диаметр кабеля: 4 ... 5.1 mm
- Термопластик
- Черный



PCB receptacle female front B-cod 5-pole

Артикул:21 03 341 2531

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Проход через панель

сборка блочная М12

Артикул:21 03 311 2400

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Кабельный соединитель

M12-Screw-8P-ACOD-F-ANG

Артикул:21 03 319 4801

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Латунь
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

M12- вилка угл. 5к.-ACOD

Артикул:21 03 319 3501

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Латунь
- Аи поверх Ni

Проход через панель

вил. М12 с пр. ПСП, 5 пол. В- код, 200мм

Артикул:21 03 339 1301

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 20 cm



Переходник печатной платы

M12 PCB receptacle male d-coded 4pol.

Артикул:21 03 381 1418

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: D-кодирование





M12-PCB-SMT-2PC-8P-ACOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 321 1802

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 2 А
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



Обжимной контакт

M12 Power Male Contact Crimp 0,5mm²

Артикул:21 01 100 9923

- Длина 23,2 мм
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.5 mm²
- AWG 21



Обжимной контакт

M12 Power Male PE Contact Crimp 0,5mm²

Артикул:21 01 100 9927

- Контакт FE
- Длина 24,8 мм
- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.5 mm²
- AWG 21



Проход через панель

каб.сборка М12,вилка,5к

Артикул:21 03 311 1501

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm

Переходник печатной платы

M12 CAT5 receptacle straight rear

Артикул:21 03 381 2805

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)

Переходник печатной платы

M12-PCB-SMT-2PC-5P-ACOD-M-STR(75)

Артикул:21 03 311 1516

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5



- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni



- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: А-кодирование



PFT M12 IDC shielded A-cod. 4pol. female

Артикул:21 03 321 2425

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь



Переходник печатной платы

PCB receptacle male back A-cod 8-pole

Артикул:21 03 321 1830

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 2 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

M12 PushPull 8-pole X-coded male

Артикул:21 03 881 1830

- Прямой
- Вилка
- Х-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 A



Кабельный соединитель

М12-розетка 4к. D-кодировка

Кабельный соединитель

M12 slim розетка crimp 8 pol X cod

Кабельный соединитель

M12 angeled male 5pole Acoded crimp

Артикул:21 03 389 2402

- Прямой
- Розетка
- D-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Au поверх Ni



Артикул:21 03 881 2805

- Прямой
- Розетка
- Х-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 A



Артикул:21 03 822 3505

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

M12 SD, А-код, розетка, 8 конт., обж.

Артикул:21 03 821 2805

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Йоминальный ток: 2 А



Кабельный соединитель

вилка каб har-speed M12

Артикул:21 03 881 1805

- Прямой
- Вилка
- Х-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 A



Кабельный соединитель

M12 Crimp Slim Design 8pol Acoded male

Артикул:21 03 821 1805

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Номинальный ток: 2 А



PCB receptacle male L-coded (60 pcs)

Артикул:21 03 396 1505

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: L-кодирование



Проход через панель

M12 PFT Crimp 8-pole x-coded female 0.3m

Артикул:21 33 080 0850 003

- Предварительно собран с одной стороны
- Кабель для промышленного Ethernet (4x 2x AWG 26/7)
- для монтажа с обратной стороны
- Длина кабеля: 0.3 m



Кабельный соединитель

M12-L male 4-p D-cod. with conduit M17x1

Артикул:21 03 882 1411

- с проводником
- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²



M12 Power Crimp male L-coded

Артикул:21 03 896 1505

- Прямой
- Вилка
- L-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 16 A



Проход через панель

PFT female L-coded 1.5mm²

Артикул:21 03 596 2505

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- **30** cm



Кабельный соединитель

M12 slim розетка угл. А-код 8к.

Артикул:21 03 821 4805

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Номинальный ток: 2 А

Кабельный соединитель

M12 angeled female 5pole Acoded crimp

Артикул:21 03 822 4505

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

M12-L fem. 5p A-cod. with conduit M17x1

Артикул:21 03 812 2511

- с проводником
- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²



Кабельный соединитель

вилка M12 угл, обжим., 4полюс., D-код

Артикул:21 03 882 3405

- Угловой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²
- Йоминальный ток: 4 А



PCB recept. hous. and insert back m 1pc

Артикул:21 03 396 1530

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Мелный сплав
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

M12 PushPull 5-pole A-coded male

Артикул:21 03 821 1530

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

М12 Розетка, Х-кодирование

Артикул:21 03 881 2825

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- Х-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²



Кабельный соединитель

M12 slim angled male A-cod 8-pol

Артикул:21 03 821 3805

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Номинальный ток: 2 А

Переходник печатной платы

PCB receptacle female L-coded (60 pcs)

Артикул:21 03 396 2505

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: L-кодирование

Кабельный соединитель

угловой штекер M12 slim, вилка, D-кодиро

Артикул:21 03 881 3405

- Угловой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение
- проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А







Circular Con.розетка M12 B-код 5к.

Артикул:21 03 841 2505

- Прямой
- Розетка
- В-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

M12 slim angled female X-cod 8-pol

Артикул:21 03 881 4805

- Угловой
- Розетка
- Х-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 A



Кабельный соединитель

вилка М12, кримп В-код, 5к

Артикул:21 03 841 1505

- Прямой
- Вилка
- В-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

M12 slim angled male A-cod 5-pol

Артикул:21 03 821 3505

- Угловой
- Вилка

Кабельный соединитель

M12-L fem. 4p D-cod. with conduit M17x1

Артикул:21 03 882 2411

- с проводником
- Прямой

Кабельный соединитель

розетка М12 4 конт. D-код

Артикул:21 03 881 2405

- Прямой
- Розетка
- D-кодирование

- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



- Розетка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²



- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



M12 PushPull 8-pole A-coded male

Артикул:21 03 821 1830

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Номинальный ток: 2 А



Проход через панель

PFT female L-coded 2.5mm²

Артикул:21 03 599 2505

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



Кабельный соединитель

M12-L male 5p A-cod. with conduit M17x1

Артикул:21 03 812 1511

- с проводником
- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²



Кабельный соединитель

Переходник печатной платы

Кабельный соединитель

M12-L male crimp B-coded 5pole

Артикул:21 03 841 1535

- Прямой
- Вилка
- В-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 0.75 mm²
- Номинальный ток: 4 A



M12 MAGNET D-CODED STR POE FAST ETHERNET

Артикул:21 03 381 2421

- со встроенным трансформатором
- Прямой
- включает блочный кожух
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 3 А
- Контакты: 4



M12-PP-CC-IDC-4P-DCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 382 1401

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12 transf. 10GBASE-T x STR

Артикул:21 03 381 2818

- со встроенным трансформатором
- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 А
- Контакты: 8
- Латунь
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Кабельный соединитель

М12 Вилка, А-кодировка, 4к.

Артикул:21 03 322 1401

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Мелный сплав
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

M12 MAGNET D-CODED ANG POE FAST ETHERNET

Артикул:21 03 381 4422

- со встроенным трансформатором
- Угловой
- включает блочный кожух
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 3 А
- Контакты: 4



M12 transf. 10/100BASE-T d ANG w/o PoE

Артикул:21 03 381 4420

- со встроенным трансформатором
- Угловой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 3 А
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Кабельный соединитель

M12 PFT Crimp SD Female 4+5pole A-Coded

Артикул:21 03 821 2525

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- 4



Кабельный соединитель

M12 PFT Crimp SD Female 8pole A-Coded

Артикул:21 03 821 2825

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²



M12-PP-CC-CRIMP-4P-DCOD-M-ANG-SHLD

Артикул:21 03 881 3430

- Угловой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Переходник печатной платы

M12 transf. 10GBASE-T x ANG w/o PoE+

Артикул:21 03 381 4823

- со встроенным трансформатором
- Угловой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 A
- Контакты: 8
- Латунь
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Переходник печатной платы

M12 transf. 10GBASE-T x ANG w/ PoE+

Артикул:21 03 381 4825

- со встроенным трансформатором
- Угловой
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 A
- Контакты: 8
- Латунь
 Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

M12-PP-CC-CRIMP-8P-XCOD-M-ANG-SHLD

Артикул:21 03 881 3830

- Угловой
- Вилка
- Х-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 A

Переходник печатной платы

M12 MAGNETICS X.CODED STRAIGHT POE 10 GB

Артикул:21 03 381 2825

- со встроенным трансформатором
- Прямой
- включает блочный кожух
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 А
- Контакты: 8

Переходник печатной платы

M12 transf. 10GBASE-T x STR with PoE+

Артикул:21 03 381 2823

- со встроенным трансформатором
- Прямой
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 A
- Контакты: 8
- Латунь
- Аи поверх Ni







M12 transf. 10/100BASE-T d ANG w/ PoE+

Артикул:21 03 381 4421

- со встроенным трансформатором
- Угловой
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 3 Å
- Контакты: 4
- Латунь
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

M12 MAGNETICS X-CODED ANGLED POE 1GB

Артикул:21 03 381 4826

- со встроенным трансформатором
- Угловой
- включает блочный кожух
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 A
- Контакты: 8



Переходник печатной платы

M12 transf. 10/100BASE-T d STR with PoE

Артикул:21 03 381 2411

- со встроенным трансформатором
- Прямой
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 3 Å
- Контакты: 4
- Латунь
- Au поверх Ni



Блочный кожух

M12 transf. recpt. front mounting kit

Артикул:21 03 301 2006

- для монтажа на лицевую часть
- Никелерованная латунь

Переходник печатной платы

M12 transf. 10/100BASE-T d STR

Артикул:21 03 381 2410

- со встроенным трансформатором
- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 3 А
- Kohtartli. 7

Кабельный соединитель

M12-PP-CC-CRIMP-8P-ACOD-M-ANG-SHLD

Артикул:21 03 821 3830

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Kohlariei. 8



- INCHIGANIDI, T
- Латунь
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



- IXVIII GIX I DI. U
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Номинальный ток: 2 А



M12 MAGNETICS X-CODED STRAIGHT POE 1GB

Артикул:21 03 381 2824

- со встроенным трансформатором
- Прямой
- включает блочный кожух
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 A
- Контакты: 8



Кабельный соединитель

M12-SD-CC-IDC-4P-ACOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 322 2400

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

M12 transf. 1000BASE-T x STR with PoE+

Артикул:21 03 381 2817

- со встроенным трансформатором
- Прямой
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 A
- Контакты: 8
- Латунь
- Au поверх Ni



Блочный кожух

M12 transf. recpt. rear mounting kit

Кабельный соединитель

M12-PP-CC-CRIMP-5P-ACOD-M-ANG-SHLD

Набор обжимных фланцев

Crimpflange set

Артикул:21 03 301 2007

- для монтажа с обратной стороны
- Никелерованная латунь



Артикул:21 03 821 3530

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Артикул:21 01 010 0020



Кабельный соединитель

M12 PP angled M D-cod 4-pol crimp flange

Артикул:21 03 881 3433

- Угловой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

M12 SD male A-cod 4/5-pol crimpflange

Артикул:21 03 821 1507

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

M12 PFT SD female X-coded 8-pole for cri

Артикул:21 03 881 2827

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- Х-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²



M12 SD ang male D-cod 4-pol crimpflange

Артикул:21 03 881 4407

- Угловой
- Розетка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

M12 PP male X-cod 8-pole crimpflange

Артикул:21 03 881 1833

- Прямой
- Вилка
- X-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 A



Кабельный соединитель

M12 PP male A-cod 4/5-pol crimp flange

Артикул:21 03 821 1533

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Набор обжимных фланцев

Crimpflange set

Артикул:21 01 010 0022



Кабельный соединитель

M12 PFT SD F A-cod 4/5-pol crimp flange

Артикул:21 03 821 2527

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- **4**



Кабельный соединитель

M12 PP angled male X-cod 8-pol crimpflan

Артикул:21 03 881 3833

- Угловой
- Вилка
- X-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 A



M12 PP angled M A-cod 8-pol crimp flange

Артикул:21 03 821 3833

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Номинальный ток: 2 А



Кабельный соединитель

M12 PP angled M A-coded 4/5-pol crimpfla

Артикул:21 03 821 3533

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 A



Кабельный соединитель

M12 SD female A-cod 8-pol crimpflange

Артикул:21 03 821 2807

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Номинальный ток: 2 А



M12 SD ang male D-cod 4-pol crimpflange

Артикул:21 03 881 3407

- Угловой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
 Номинальный ток: 4 A



Кабельный соединитель

M12 SD angled male X-cod 8pol crimpflan

Артикул:21 03 881 3807

- Угловой
- Вилка
- Х-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm² Номинальный ток: 0.5 A



Кабельный соединитель

M12 SD angled M A-cod 8-pol crimpflange

Артикул:21 03 821 3807

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm² Номинальный ток: 2 A



Кабельный соединитель

M12 SD angled F A-cod 5-pole crimpflange

Артикул:21 03 821 4507

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- **4**
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²



Набор обжимных фланцев

Crimpflange set

Артикул:21 01 010 0024



Набор обжимных фланцев

Crimpflange set

Артикул:21 01 010 0018



M12 SD angled F A-cod 8-pol crimpflange

Артикул:21 03 821 4807

- Угловой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Номинальный ток: 2 А



Кабельный соединитель

M12 SD angled M Acod 5-pol crimpflange

Артикул:21 03 821 3507

- Угловой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 A



Кабельный соединитель

M12 SD female A-cod 4/5pol crimp flange

Артикул:21 03 821 2507

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 5
- **4**
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²



Кабельный соединитель

M12 PP M A-cod 8-pole crimpflange

Артикул:21 03 821 1833

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Номинальный ток: 2 А

Набор обжимных фланцев

Crimp flange set

Артикул:21 01 010 0021



Набор обжимных фланцев

Crimpflange set

Артикул:21 01 010 0017





M12 SD male A-cod 8-pole crimpflange

Артикул:21 03 821 1807

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²
- Номинальный ток: 2 А



Кабельный соединитель

M12 PFT SD F D-cod 4-pole crimp flange

Артикул:21 03 881 2427

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²



Кабельный соединитель

M12 SD male X cod 8 pol crimp flange

Артикул:21 03 881 1807

- Прямой
- Вилка
- Х-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 A



Кабельный соединитель

M12 SD Crimp flange 4pol Dcod male set

Артикул:21 03 881 1407

Прямой

Набор обжимных фланцев

Crimpflange set

Артикул:21 01 010 0019

Кабельный соединитель

M12 PFT SD female A-cod 8pol crimpflang

Артикул:21 03 821 2827

• Проход через панель

- Вилка
- **D-**кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А





- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер
- Контакты: 8
- Поперечное сечение

проводника: 0.13 ... 0.33 mm²



Кабельный соединитель

M12 SD fem D-cod 4-pole crimpflange

Артикул:21 03 881 2407

- Прямой
- Розетка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводні
- Номинал
- 4 /

Кабельный соединитель

M12 SD angled F X-cod 8 pol crimp flange

Артикул:21 03 881 4807

- Угловой
- Розетка
- Х-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 А



Кабельный соединитель

M12 PushPull male D-cod 4-pol crimpflang

Артикул:21 03 881 1433

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 A



M12 SD female X cod 8 pol crimp flange

Артикул:21 03 881 2807

- Прямой
- Розетка
- X-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²
- Номинальный ток: 0.5 A



Проход через панель

M12 PFT Crimp 8-pole x-coded female 0.5m

Артикул:21 33 080 0850 005

- Предварительно собран с одной стороны
- Кабель для промышленного Ethernet (4x 2x AWG 26/7)
- для монтажа с обратной стороны
- Длина кабеля: 0.5 m



Проход через панель

M12 PFT Crimp 8-pole x-coded female 1m

Артикул:21 33 080 0850 010

- Предварительно собран с одной стороны
- Кабель для промышленного Ethernet (4x 2x AWG 26/7)
- для монтажа с обратной стороны
- Длина кабеля: 1 m



Проход через панель

M12 PFT Crimp 8-pole x-coded female 1.5m

Артикул:21 33 080 0850 015

- Предварительно собран с одной стороны
- Кабель для промышленного Ethernet (4x 2x AWG 26/7)
- для монтажа с обратной стороны
- Длина кабеля: 1.5 m



Проход через панель

M12 PFT Crimp 8-pole X-coded female 0.5m

Артикул:21 33 070 0853 005

- Предварительно собран с одной стороны
- Кабель EtherRail (4x 2x AWG 24/7)
- для монтажа с обратной стороны
- Длина кабеля: 0.5 m



Проход через панель

M12 PFT Crimp 8-pole X-coded female 1,5m

Артикул:21 33 070 0853 015

- Предварительно собран с одной стороны
- Кабель EtherRail (4x 2x AWG 24/7)
- для монтажа с обратной стороны
- Длина кабеля: 1.5 m



M12 PFT Crimp 8-pole X-coded female 1m

Артикул:21 33 070 0853 010

- Предварительно собран с одной стороны
- Кабель EtherRail (4x 2x AWG 24/7)
- для монтажа с обратной стороны
- Длина кабеля: 1 m



Кабельный соединитель

M12-SD-CC-IDC-4P-ACOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 322 1400

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Кабельный соединитель

M12-SD-CC-IDC-4P-DCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 382 1400

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni



M12-SD-CC-IDC-4P-DCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 382 2400

- Прямой
- Розетка
- D-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

M12 MAGNETICS X-CODED ANGLED POE 10GB

Артикул:21 03 381 4827

- со встроенным трансформатором
- Угловой
- включает блочный кожух
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 A
- Контакты: 8

Переходник печатной платы

M12 transf. 1000BASE-T x STR

Артикул:21 03 381 2815

- со встроенным трансформатором
- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 А
- Контакты: 8
- Латунь
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Переходник печатной платы

M12 transf. 1000BASE-T x ANG w/o PoE

Артикул:21 03 381 4820

- со встроенным трансформатором
- Угловой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 А
- Контакты: 8
- Латунь
- Au поверх Ni
- Сторона соединения

Переходник печатной платы

M12 transf. 1000BASE-T x ANG w/ PoE+

Артикул:21 03 381 4822

- со встроенным трансформатором
- Угловой
- Технология Power over Ethernet (PoE+)
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT)
- Номинальный ток: 0.8 А
- Контакты: 8
- Латунь
- Au поверх Ni

Проход через панель

M12 POWER PFT FEMALE L-CODED REAR 2,5mm²

Артикул:21 03 599 2515

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm





M12 SD PFT Male D cod 4 pol

Артикул:21 03 881 1426

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²



Кабельный соединитель

M12 SD PFT Male A cod 5 pol

Артикул:21 03 821 1525

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²



Кабельный соединитель

M12 SD PFT Male X cod 8 pol

Артикул:21 03 881 1825

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Вилка
- X-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.08 ... 0.25 mm²



Переходник печатной платы

PCB r. hous. & insert back F. 1pc w/o FE

Артикул:21 03 396 2533

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Ан поверх Ni

Проход через панель

PFT male rear L-coded $2.5 mm^2$ w/o FE

Артикул:21 03 599 1516

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm

Кабельный соединитель

M12 Power IDC female L-coded w/o FE

Артикул:21 03 296 2506

- Прямой
- Розетка
- L-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Черный
- Контакты: 4
- Медный сплав







PCB receptacle fem. L-cod(60pcs) w/o FE

Артикул:21 03 396 2506

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: L-кодирование



Переходник печатной платы

PCB r. hous & insert front M. 1pc w/o FE

Артикул:21 03 396 1532

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

PCB receptacle M L-cod (60pcs) W/O FE

Артикул:21 03 396 1506

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: L-кодирование



Проход через панель

PFT male front L-coded $2.5 mm^2$ w/o FE

Артикул:21 03 599 1506

• С проводниками

Проход через панель

PFT female front L-coded 1.5mm² w/o FE

Артикул:21 03 596 2506

• С проводниками

Переходник печатной платы

PCB r. hous & insert front F. 1pc w/o FE

Артикул:21 03 396 2532

■ Прямой

- для монтажа на лицевую часть
- **30** cm



- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 16 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



PFT female rear L-coded 1.5mm² w/o FE

Артикул:21 03 596 2516

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm



Проход через панель

PFT male rear L-coded 1.5mm² w/o FE

Артикул:21 03 596 1516

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm



Переходник печатной платы

PCB r. hous. & insert back M. 1pc w/o FE

Артикул:21 03 396 1533

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припом (THR)
- Номинальный ток: 16 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Проход через панель

Кабельный соединитель

Проход через панель

PFT female rear L-coded 2.5mm² w/o FE

Артикул:21 03 599 2516

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm



M12 Power IDC male L-coded w/o FE

Артикул:21 03 296 1506

- Прямой
- Вилка
- L-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Черный
- Контакты: 4
- Медный сплав



PFT female front L-coded 2.5mm² w/o FE

Артикул:21 03 599 2506

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- **3**0 cm



Проход через панель

PFT male front L-coded $1.5 mm^2$ w/o FE

Артикул:21 03 596 1506

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



Проход через панель

M12 POWER PFT MALE L-CODED REAR 1,5mm

Артикул:21 03 596 1515

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm

Проход через панель

M12 POWER PFT FEMALE L-CODED REAR 1,5mm

Артикул:21 03 596 2515

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm

Проход через панель

Кабельный соединитель

Обжимной контакт

M12 POWER PFT MALE L-CODED REAR 2,5mm²

Артикул:21 03 599 1515

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- **30** cm

M12 SD PFT Male A cod 8 pol

Артикул:21 03 821 1825

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Вилка
- А-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.33 mm²



M12 Power male crimp contact PE 0,75mm²

Артикул:21 01 100 9963

- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.75 mm²
- AWG 19

Обжимной контакт

M12 Power female crimp contact PE0,75mm²

Артикул:21 01 100 9965

- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.75 mm²
- AWG 19

Обжимной контакт

M12 Power female crimp contact PE 0,5mm²

Артикул:21 01 100 9964

- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.5 mm²
- AWG 21

Ү-разветвитель

M12-ADPT-M12/M12-5/5P-ACOD-M/F/F-STR

Артикул:21 03 311 6501

• А-кодирование



Обжимной контакт

M12-CON-1.0-AWG26-23/0,13-0,25mm²-F

Артикул:21 01 100 9984

- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.25 mm² AWG 26 ... AWG 23

Обжимной контакт

M12-CON-1.0-AWG26-23/0,13-0,25mm²-M

Артикул:21 01 100 9982

- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.25 mm² AWG 26 ... AWG 23

Обжимной контакт

M12-CON-1.0-AWG22-18/0,33-0,82mm²-M

Артикул:21 01 100 9981

- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.33 ... 0.82 mm² AWG 22 ... AWG 18

Обжимной контакт

M12-CON-1.0-AWG22-18/0,33-0,82mm²-F

Артикул:21 01 100 9983

- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.33 ... 0.82 mm²
- AWG 22 ... AWG 18

Кабельный соединитель

M12-SD-CC-IDC-4P-DCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 382 1410

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

M12-SD-CC-IDC-4P-DCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 382 2410

- Прямой
- Розетка
- D-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

M12-PP-CC-IDC-4P-DCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 382 1411

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni

OHIP

Кабельный соединитель

M12-SD-CC-IDC-4P-ACOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 322 2410

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

M12-PP-CC-IDC-4P-ACOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 322 1411

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



M12-SD-CC-IDC-4P-ACOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 322 1410

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Блочный кожух

M12-P-ACC-HOUSING F REAR MOUNTING

Артикул:21 03 302 2000 407

■ для монтажа с обратной стороны



Блочный кожух

M12-P-ACC-HOUSING F FRONT MOUNTING

Артикул:21 03 302 2001 407

■ для монтажа на лицевую часть



Блочный кожух

M12-P-ACC-HOUSING M FRONT MOUNTING

Артикул:21 03 302 1001 407

■ для монтажа на лицевую часть

Блочный кожух

M12-P-ACC-HOUSING REAR MOUNTING (60 pcs)

Артикул:21 03 302 1000 407

• для монтажа с обратной стороны

Кабельный соединитель

M12-PP-CC-CRIMP--5P-KCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 2525

- Прямой
- Розетка
- К-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 12 A





M12-PP-CC-CRIMP--4P-LCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 2420

- Прямой
- Розетка
- L-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 16 A

Кабельный соединитель

M12-P-CC-CRIMP--4P-LCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 1410

- Прямой
- Вилка
- L-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 16 A

Кабельный соединитель

M12-PP-CC-CRIMP--5P-KCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 1525

- Прямой
- Вилка
- К-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 12 A



Кабельный соединитель

M12-PP-CC-CRIMP--5P-LCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 1520

- Прямой
- Вилка
- L-кодирование
- Подключение обжимом
- Попивинт (ПД)

Кабельный соединитель

M12-P-CC-CRIMP--5P-LCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 2510

- Прямой
- Розетка
- L-кодирование
- Подключение обжимом
- Подкано јение ос
 Подкамил (ПА)

Кабельный соединитель

M12-PP-CC-CRIMP--5P-LCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 2520

- Прямой
- Розетка
- L-кодирование
- Подключение обжимом
- Пошизмил (ПД)

- 11071110M1114 (11/1)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm² Номинальный ток: 16 А
- 11071F1G1V1F174 (117.1)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm² Номинальный ток: 16 А
- 11021114111114 (11/1)
- Контакты: 4
 - Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm² Номинальный ток: 16 A

M12-P-CC-CRIMP--5P-KCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 1515

- Прямой
- Вилка
- К-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 12 А



Кабельный соединитель

M12-PP-CC-CRIMP--4P-LCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 1420

- Прямой
- Вилка
- L-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 16 А

Кабельный соединитель

M12-P-CC-CRIMP--4P-LCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 2410

- Прямой
- Розетка
- L-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 16 А



Кабельный соединитель

M12-P-CC-CRIMP--5P-KCOD-F-STR-SHLD

Кабельный соединитель

M12-P-CC-CRIMP--5P-LCOD-M-STR-SHLD

Переходник печатной платы

M12-PCB-THR-2PC-5P-KCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 2515

- Прямой
- Розетка
- К-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 12 A



Артикул:21 03 896 1510

- Прямой
- Вилка
- L-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 16 A

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: К-кодирование

M12-PCB-THR-2PC-5P-KCOD-M-STR-Front 1pc

Артикул:21 03 309 1531

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PCB-THR-2PC-5P-KCOD-F-STR- Back 1pc

Артикул:21 03 309 2530

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PCB-THR-2PC-5P-KCOD-F-STR- Front 1pc

Артикул:21 03 309 2531

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PCB-THR-2PC-5P-KCOD-M-STR- Back 1pc

Артикул:21 03 309 1530

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Проход через панель

M12-PFT-CRIMP-5P-KCOD-F-0.3 Front 2,5mm

Артикул:21 03 309 6501

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



Переходник печатной платы

M12-PCB-THR-2PC-5P-KCOD-M-STR-SHLD

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: К-кодирование

M12-PFT-CRIMP-5P-KCOD-F-0.3 REAR 2,5mm

Артикул:21 03 309 6502

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- **30** cm



Проход через панель

M12-PFT-CRIMP-5P-KCOD-M-0.3 REAR 1,5mm

Артикул:21 03 309 5504

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm



Проход через панель

M12-PFT-CRIMP-5P-KCOD-M-0.3 Front 2,5mm

Артикул:21 03 309 5501

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



Проход через панель

M12-PFT-CRIMP-5P-KCOD-F-0.3 REAR 1,5mm

Артикул:21 03 309 6504

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm



Проход через панель

M12-PFT-CRIMP-5P-K-COD-M-0.3

Артикул:21 03 309 5503

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



Проход через панель

M12-PFT-CRIMP-5P-KCOD-F-0.3 Front 1,5mm

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



M12-PFT-CRIMP-5P-KCOD-M-0.3 REAR 2,5mm

Артикул:21 03 309 5502

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm



Обжимной контакт

M12-P-CON-1.5-AWG16/1.5 mm²-F

Артикул:21 01 100 9939

- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 1.5 mm²
- AWG 16

Обжимной контакт

M12-P-CON-1.5-AWG14/2.5 mm²-F

Артикул:21 01 100 9940

- Розетка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 2.5 mm²
- AWG 14

Обжимной контакт

M12-P-CON-1.5-AWG16/1.5 mm²-M

Артикул:21 01 100 9937

- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 1.5 mm² AWG 16

Проход через панель

PFT female S- rear 1,5mm²

Артикул:21 03 396 2402

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm

Проход через панель

PFT female S- front 2,5mm²

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



PFT female S- rear 2,5mm²

Артикул:21 03 399 2402

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm

Проход через панель

PFT male S- front 2,5mm²

Артикул:21 03 399 1401

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



Проход через панель

PFT male S- rear 2,5mm²

Артикул:21 03 399 1402

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm



Проход через панель

PFT male S- rear 1,5mm²

Артикул:21 03 396 1402

- С проводниками
- для монтажа с обратной стороны
- 30 cm

Проход через панель

PFT male S- front 1,5mm²

Артикул:21 03 396 1401

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



Проход через панель

PFT female S- front 1,5mm²

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 30 cm



M12-P-CC-CRIMP-S COD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 2415

- Прямой
- Розетка
- S-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 12 A



Обжимной контакт

M12-P-CON-1.5-AWG14/2.5 mm²-M

Артикул:21 01 100 9938

- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 2.5 mm²
- AWG 14

Кабельный соединитель

M12-PP-CC-CRIMP S COD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 1425

- Прямой
- Вилка
- S-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm² Номинальный ток: 12 A

Кабельный соединитель

M12-P-CC-CRIMP S COD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 1415

- Прямой
- Вилка
- S-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 12 A



Кабельный соединитель

M12-PP-CC-CRIMP-SCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 896 2425

- Прямой
- Розетка
- S-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²
- Номинальный ток: 12 А

Комплект уплотнителей

M12 Slim Design seal 10 pcs (black/grey)

Артикул:21 01 010 2038

- Экранированный
- Диаметр кабеля: 4.5 ... 8.8 mm
- Термопластик



Обжимной контакт

M12 Power male crimp contact PE 0,5mm²

Артикул:21 01 100 9962

- Вилка
- Медный сплав
- позолоченные
- Поперечное сечение проводника: 0.5 mm²
- AWG 21

Кабельный соединитель

M12-CC-SCR-4P-DCOD-M-ANG-SHLD

Артикул:21 43 786 3401

- Угловой
- Вилка
- D-кодирование
- Винтовое подключение
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Au поверх Ni



Ү-разветвитель

M12-ADPT-M12/M12-5/5P-ACOD-M/F/F-STR

Артикул:21 03 311 6502

• А-кодирование



Ү-разветвитель

M12-ADPT-M12/M12-8/8P-ACOD-M/F/F-STR

Артикул:21 03 311 6801

• А-кодирование



Блочный кожух

M12-PP-ACC-HOUSING

Артикул:21 03 301 2053

■ для монтажа на лицевую часть



Переходник печатной платы

M12-PP-PCB-THR-2PC-8P-XCOD-F-ANG-SHLD

Артикул:21 03 381 4860

- Угловой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



M12 slim female crimp 4 pol D cod GB sea

Артикул:21 03 881 2406

- Прямой
- Розетка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Йоминальный ток: 4 А



Кабельный соединитель

штекер M12 slim, вилка, D-кодировка, 4-п

Артикул:21 03 881 1406

- Прямой
- Вилка
- D-кодирование
- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- Номинальный ток: 4 А



Переходник печатной платы

M12 Power S - PCB male back 1pc

Артикул:21 03 309 1430

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения

Переходник печатной платы

M12-PCB-THT-2PC-4P-DCOD-F-ANG

Артикул:21 43 371 4451

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения

Переходник печатной платы

M12 Power S - PCB female back 1pc

Артикул:21 03 309 2430

- Прямой
- для монтажа с обратной стороны
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения

Блочный кожух

T1-M12 receptacle front mounting

Артикул:21 03 339 2001

■ для монтажа с обратной стороны





Блочный кожух

T1-M12 receptacle back mounting

Артикул:21 03 339 2000

■ для монтажа на лицевую часть



Переходник печатной платы

M12-PCB-THT-2PC-4P-ACOD-F-ANG-SHLD

Артикул:21 43 321 4451

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения

Переходник печатной платы

M12-PCB-THT-2PC-5P-ACOD-F-ANG-SHLD

Артикул:21 43 321 4551

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения

Переходник печатной платы

M12-PCB-THT-2PC-4P-DCOD-F-ANG-SHLD

Артикул:21 43 381 4451

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Uarring Trans A /

Кабельный соединитель

M12-SD-CC-CRIMP-8P-YCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 861 1825

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Вилка
- Ү-кодирование
- Политономи объеми

Набор обжимных фланцев

M12-ACC-CRIMP FLANGE SET 4x5/14x6x2/8x9

Артикул:21 01 010 0027

- поминальный ток, 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- 110дключение оожимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²





Набор обжимных фланцев

M12-ACC-CRIMP FLANGESET6x7/14x7.4x2/9x1

Артикул:21 01 010 0026



Переходник печатной платы

M12 Power S - PCB female

Артикул:21 03 309 2403

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: S-кодирование



Переходник печатной платы

M12 Power S - PCB female front 1pc

Артикул:21 03 309 2431

- Прямой
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 A
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения



Кабельный соединитель

M12-SD-CC-CRIMP-8P-YCOD-F-STR-SHLD

Переходник печатной платы

M12 Power S - PCB male

Артикул:21 03 309 1403

Переходник печатной платы

M12 Power PCB male S - box

Артикул:21 03 861 2825

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- У-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Номинальный ток: 6 А



Прямой

Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)

- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: Ѕ-кодирование



Прямой

Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)

- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: Ѕ-кодирование



Переходник печатной платы

M12 Power PCB female S - box

Артикул:21 03 309 2400

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: S-кодирование



Кабельный соединитель

M12-SD-CC-CRIMP-8P-YCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 861 2805

- Прямой
- Розетка
- Ү-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Номинальный ток: 6 А
- Литой цинк



Кабельный соединитель

M12-SD-CC-CRIMP-8P-YCOD-M-STR-CF

Артикул:21 03 861 1814

- Прямой
- Вилка
- Ү-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- 0.08 ... 0.25 mm² Data



M12 Power S - PCB male front 1pc

Артикул:21 03 309 1431

- Прямой
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения



Кабельный соединитель

M12-PP-SD-CC-CRIMP-8P-YCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 861 1830

- Прямой
- Вилка
- Ү-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- 0.08 ... 0.25 mm² Data



Переходник печатной платы

розетка M12-PCB-2PC-12P-ACOD-F-ANG

Артикул:21 03 321 4201

- Угловой
- для монтажа с обратной стороны
- Подключение методом пайки волной припоя
- Номинальный ток: 1.5 A
- Контакты: 12
- Медный сплав
- Аи поверх Ni
- Сторона соединения

M12-PCB-THR-2PC-5P-KCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 309 1505 407

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: К-кодирование

Кабельный соединитель

M12-SD-CC-CRIMP-8P-YCOD-F-STR-CF

Артикул:21 03 861 2844

- Проход через панель
- для монтажа с обратной стороны
- Розетка
- Ү-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Номинальный ток: 6 А



Кабельный соединитель

M12-SD-CC-CRIMP-8P-YCOD-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 861 1805

- Прямой
- Вилка
- Ү-кодирование
- Подключение обжимом
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.82 mm²
- 0.08 ... 0.25 mm² Data

Переходник печатной платы

M12-PCB-THR-2PC-5P-KCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 309 2505 407

- Прямой
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 12 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni
- Сторона соединения
- Кодирование: К-кодирование

Переходник печатной платы

M12-PP-PCB-THR-2PC-8P-XCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 381 2864

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PP-PCB-THR-2PC-8P-XCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 381 2852

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni



M12-PP-PCB-THR-2PC-8P-XCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 381 2853

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PP-PCB-THR-2PC-4P-ACOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 321 2451

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PP-PCB-THR-2PC-8P-XCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 381 2863

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Переходник печатной платы

M12-PP-PCB-THR-2PC-5P-ACOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 321 2551

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni

Переходник печатной платы

M12-PP-PCB-THR-2PC-8P-XCOD-F-ANG-SHLD

Артикул:21 03 381 4852

- Угловой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 0.5 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Аи поверх Ni

Переходник печатной платы

M12-PP-PCB-THR-2PC-5P-BCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 341 2551

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni







M12-PP-PCB-THR-2PC-4P-DCOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 381 2451

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 А
- Контакты: 4
- Медный сплав
- Au поверх Ni

Переходник печатной платы

M12-PP-PCB-THR-2PC-8P-ACOD-F-STR-SHLD

Артикул:21 03 321 2851

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 2 A
- Контакты: 8
- Медный сплав
- Au поверх Ni

Кабельный соединитель

M12-S-PPI-CC-IDC-3P-ACOD-M-STR

Артикул:21 03 111 1315

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь
- Аи поверх Ni



Кабельный соединитель

M12-S-PPI-CC-IDC-4P-ACOD-M-STR

Артикул:21 03 111 1415

- Прямой
- Вилка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]

Кабельный соединитель

M12-S-PPI-CC-IDC-3P-ACOD-F-STR

Артикул:21 03 111 2315

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]

Кабельный соединитель

M12-S-PPI-CC-IDC-4P-ACOD-F-STR

Артикул:21 03 111 2415

- Прямой
- Розетка
- А-кодирование
- Технология соединения [®]

- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni



- Полиамид (ПА)
- Контакты: 3
- Латунь
- Аи поверх Ni

- Полиамид (ПА)
- Контакты: 4
- Латунь
- Аи поверх Ni

Cable connector

M12-SD-CC-CRIMP-2P-SPE-M-STR-SHLD

Артикул:21 03 839 1205

- Straight
- Male
- D-coding
- Crimp termination
- Contacts: 2
- Conductor cross-section: 0.08 ... 0.32 mm²
- Rated current: 4 A
- Zinc die-cast



Переходник печатной платы

M12 PCB receptacle female w PPi

Артикул:21 03 321 2536

- Прямой
- включает блочный кожух
- для монтажа на лицевую часть
- Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
- Номинальный ток: 4 A
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Au поверх Ni



Housing

M12 housing female PPi frontm. packed

Артикул:21 03 301 2011

• for front mounting



Проход через панель

7/8 Cable Assembly 2p+PE st/- f/-0.5m

Артикул:21 04 316 2301

Кабельный соединитель

разъём Нагах 7/8

Артикул:21 04 116 1505

Кабельный соединитель

соединитель Harax 7/8" L 5 F

Артикул:21 04 116 2505

Артикул:21 04 316 2301

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



- Прямой
- Вилка
- Технология соединения ®
- Полиамид (ПА)
- Термопластичный полиуретан (ТПУ)
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



- Прямой
- Розетка
- Технология соединения [®]
- Полиамид (ПА)
- Термопластичный полиуретан (ТПУ)
- Контакты: 5
- Медный сплав
- Аи поверх Ni



Проход через панель

7/8 Cable Assembly 4-pole st/f/- 0,5m

Артикул:21 04 316 2401

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Проход через панель

7/8 Cable Assembly

Артикул:21 34 740 0571 005

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



Проход через панель

7/8 Cable Assembly 4p+PE st/f/- 0,5m

Артикул:21 04 316 2501

- С проводниками
- для монтажа на лицевую часть
- 50 cm



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 Красноядр (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 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томек (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинек (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

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

Россия (495)268-04-70