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 Краснояра (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 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 контактные вставки серии Han Q, Han AV, Han Ex, Han D, Han E

Виды товаров и серии:

- Han Q компактные соединители.
- Han AV клеммые колодки.
- Нап Ех контактные вставки для взрывоопасных сред.
- Han D / DD / Han DDD До 216 контактов контактные вставки.
- Han E / Han ES/ES Press/ESS/EE/EEE контактные вставки для токов силой до 16 A.

Han L32 E-SMC-MI-SCT-0.75 - 2.5mm²

Артикул:09 33 032 2601

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: L32 ВКонтакты: 32
- Поперечное сечение

проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han L32 E-SMC-FI-SCT-0.75 - 2.5 mm²

Артикул:09 33 032 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: L32 В
- Контакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 6ES Press HMC-M

Артикул:09 33 206 2648

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 6ES Press HMC-F

Артикул:09 33 206 2748

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han 10ES Press HMC-M

Артикул:09 33 210 2648

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han 10ES Press HMC-F

Артикул:09 33 210 2748

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²







Han 16ES Press HMC вилка

Артикул:09 33 216 2648

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han 16ES Press HMC розетка

Артикул:09 33 216 2748

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han 24ES Press HMC-M

Артикул:09 33 224 2648

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han 24ES Press HMC-F

Артикул:09 33 224 2748

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А

Контактные вставки

вилкаЕЕ10,кримп

Артикул:09 32 010 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В

Контактные вставки

розетка ЕЕ10,кримп

Артикул:09 32 010 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В

Номинальный ток: 16 А

Размер: 24 В Контакты: 24 Поперечное сечение

проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Размер: 6 В
 Контакты: 10
 Поперечное сечение
 проводника: 0.14 ... 4 mm²



Размер: 6 В Контакты: 10 Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

вилкаЕЕ18,кримп

Артикул:09 32 018 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 10 В
- Контакты: 18
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

розетЕЕ18,кримп

Артикул:09 32 018 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 10 В
- Контакты: 18
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

вилкаЕЕ32,кримп

Артикул:09 32 032 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 32 EE-M-Crimp Term

Контактные вставки

розетЕЕ32 кримп

Контактные вставки

Han 32 EE-F-C (33-64)

Артикул:09 32 032 3011

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 32 В
- Контакты: 64
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



розетЕЕ32,кримп

Артикул:09 32 032 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²

Артикул:09 32 032 3111

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 32 В
- Контакты: 64
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Нап вилка 40к

Артикул:09 32 040 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 40
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Нап розетка 40к

Артикул:09 32 040 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 40
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

вилкаЕЕ46,кримп

Артикул:09 32 046 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 46
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Нап ЕЕ вилка 46к (47-92)

Артикул:09 32 046 3011

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 48 В
- Контакты: 92
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

розетка ЕЕ46,кримп

Артикул:09 32 046 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 46
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Нап ЕЕ розетка 46к

Артикул:09 32 046 3111

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 48 В
- Контакты: 92
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 64EEE panel feed through

Артикул:09 32 064 0001

- Проход через панель
- Подключение обжимом
- Вилка
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В

Контактные вставки

Han 64 EEE вилка crimp

Артикул:09 32 064 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²

Контактные вставки

Нап розетка 64к

Артикул:09 32 064 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²







Han 40EEE HMC-M-c

Артикул:09 32 240 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 40
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 40EEE HMC-F-c

Артикул:09 32 240 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Нап вилка 64к ЕЕЕ НМС

Артикул:09 32 264 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Нап розетка 64к ЕЕЕ НМС

Артикул:09 32 264 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 64
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Нап вилка 6Е винт

Артикул:09 33 006 2601

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка 6Е кримп

Артикул:09 33 006 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 6 ES вилка клемм.

Артикул:09 33 006 2616

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 6ES Press - M

Артикул:09 33 006 2648

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка 6ESS клем.

Артикул:09 33 006 2672

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Нап Е розетка 6Е винт

Артикул:09 33 006 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розетка 6Е кримп

Артикул:09 33 006 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 6 ES розетка клеммная

Артикул:09 33 006 2716

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Розетка Han 6ES Press

Артикул:09 33 006 2748

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В

Контактные вставки

розетка 6ESS клем.

Артикул:09 33 006 2772

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В

Контактные вставки

Нап вилка 10Е винт

Артикул:09 33 010 2601

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10

Контакты: 6
 Поперечное сечение
 проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контакты: 6
 Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



■ Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка 10Е кримп

Артикул:09 33 010 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 ВКонтакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

вилка 10ES клемм.

Артикул:09 33 010 2616

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 10ES Press - M

Артикул:09 33 010 2648

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка 10ESS клем

Контактные вставки

розетка 10Е винт

Контактные вставки

розетка 10Е кримп

Артикул:09 33 010 2672

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 10 ВКонтакты: 10
- Поперечное сечение

проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Артикул:09 33 010 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Артикул:09 33 010 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

розет. 10ES клемм.

Артикул:09 33 010 2716

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 10ES Press - F

Артикул:09 33 010 2748

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розет 10ESS клем

Артикул:09 33 010 2772

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Нап Е вилка 16Е винт

Артикул:09 33 016 2601

- Винтовое полключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка 16Е кримп

Артикул:09 33 016 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

вставка Е винт

Артикул:09 33 016 2611

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 32 В
- Контакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вставка каб. Е16_кр.

Артикул:09 33 016 2612

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 32 В
- Контакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²

Контактные вставки

вилка 16ES клемм.

Артикул:09 33 016 2616

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Вилка 16 ES-M 17-32

Артикул:09 33 016 2626

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 32 В
- Контакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Han 16ES Press - вилка

Артикул:09 33 016 2648

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

вилка 16ESS клем

Артикул:09 33 016 2672

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han 16ES Press-M (17-32)

Артикул:09 33 016 2688

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 32 В
- Контакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Нап Е розетка 16Е винт

Артикул:09 33 016 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розетка 16Е кримп

Артикул:09 33 016 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

вставка_Е_винт

Артикул:09 33 016 2711

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 32 В
- Контакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вставка Е16_кр.

Артикул:09 33 016 2712

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 32 В
- Контакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

розет.16ES клемм.

Артикул:09 33 016 2716

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han ES 16 Pos. F Insert Cage Clamp Term

Артикул:09 33 016 2725

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

розетка Han 16 ES 17-32

Артикул:09 33 016 2726

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 32 ВКонтакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han ES 16 Pos. F Insert Cage Clamp Term

Артикул:09 33 016 2728

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 14
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 16ES Press - розетка

Артикул:09 33 016 2748

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розет 16ESS клем

Артикул:09 33 016 2772

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAI 7032 (сепый)

Контактные вставки

Han 16ES Press - F (17-32)

Артикул:09 33 016 2788

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAI 7032 (сепый)

Контактные вставки

Нап Е вилка 24Е винт

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток. 16 Ф

- KAL 1002 (серыи)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 ВКонтакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



- KAL 1032 (CCPBIN)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 32 В
- Контакты: 32
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



- HUMMIGHIDIDIN ION, IO A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



вилка 24Е кримп

Артикул:09 33 024 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

вилка 24Е винт

Артикул:09 33 024 2611

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 48 В
- Контакты: 48
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вставка Е24

Артикул:09 33 024 2612

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 48 В
- Контакты: 48
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Контактные вставки

Контактные вставки

Han 24 ES вилка клемм.

Артикул:09 33 024 2616

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Han 24ES вилка клем.

Артикул:09 33 024 2626

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 48 В
- Контакты: 48
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Han 24ES Press - M

Артикул:09 33 024 2648

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка 24ESS клем

Артикул:09 33 024 2672

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 24ES Press - M (25-48)

Артикул:09 33 024 2688

- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 48 В
- Контакты: 48
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Нап Е розетка 24Е винт

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Нап розетка 24Е кримп

Артикул:09 33 024 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

розетка 24Е винт

Артикул:09 33 024 2711

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 48 В
- Контакты: 48
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вставка Е24

Артикул:09 33 024 2712

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 48 В
- Контакты: 48
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 24 ES розет.клемм.

Артикул:09 33 024 2716

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han 24ES розетка клем.

Артикул:09 33 024 2726

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 48 В
- Контакты: 48
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han ESS 24 Pos. F Insert Cage Clamp Term

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 22
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 4 mm² Релейные контакты







Han ESS 24 Pos. F Insert Cage Clamp Term

Артикул:09 33 024 2738

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 4 mm² Релейные контакты



Контактные вставки

Han 24ES вставка, розетка

Артикул:09 33 024 2748

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han 24 ESS-BU 8 MECH.SCHALTKONTAKT

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 4 mm² Релейные контакты



розет 24ESS клем

Артикул:09 33 024 2772

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 24ES Press - F (25-48)

Артикул:09 33 024 2788

- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 48 В
- Контакты: 48
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Нап 6Е НМС вилка

Артикул:09 33 206 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Нап 6Е НМС розетка

Артикул:09 33 206 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Нап 10Е НМС вилка

Артикул:09 33 210 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Нап 10Е НМС розетка

Артикул:09 33 210 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Han 16E HMC-M-c

Артикул:09 33 216 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 ВКонтакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 16E HMC-F-c

Артикул:09 33 216 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 24E HMC-M-c

Артикул:09 33 224 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 24E HMC-F-c

Артикул:09 33 224 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение

Контактные вставки

высокотемпературная вилка Нап 6E-s

Артикул:09 33 806 2603

- Винтовое подключение
- Вилка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6

Контактные вставки

Han High Temp 6E-с вилка

Артикул:09 33 806 2604

- Подключение обжимом
- Вилка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение

проводника: 0.14 ... 4 mm²



■ Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²

Медный сплав



проводника: 0.5 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

высокотемпературная розетка Han 6E-s

Артикул:09 33 806 2703

- Винтовое подключение
- Розетка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²
- Медный сплав



Контактные вставки

Han High Temp 6E-с розетка

Артикул:09 33 806 2704

- Подключение обжимом
- Розетка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Высокотемпературная вилка 10E-s

Артикул:09 33 810 2603

- Винтовое подключение
- Вилка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²
- Медный сплав



Контактные вставки

Контактные вставки

Контактные вставки

Han High Temp 10E-с вилка

Артикул:09 33 810 2604

- Подключение обжимом
- Вилка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²



Высокотемпературная розетка 10Е-ѕ

Артикул:09 33 810 2703

- Винтовое подключение
- Розетка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В ■ Контакты: 10
- Поперечное сечение
- проводника: 0.75 ... 2.5 mm²
- Медный сплав



Han High Temp 10E-c розетка

Артикул:09 33 810 2704

- Подключение обжимом
- Розетка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение

проводника: 0.5 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

высокотемпературная вилка 16E-s Han

Артикул:09 33 816 2603

- Винтовое подключение
- Вилка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²
- Медный сплав



Контактные вставки

Высокотемпературная вставка 16Е-с

Артикул:09 33 816 2604

- Подключение обжимом
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розетка HighTemp 16E-s Han

Артикул:09 33 816 2703

- Винтовое подключение
- Розетка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²
- Медный сплав



высокотемпературная розетка 16Е-с

Артикул:09 33 816 2704

- Подключение обжимом
- Розетка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han High Temp вилка 24к

Артикул:09 33 824 2603

- Винтовое подключение
- Вилка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²
- Медный сплав



Контактные вставки

Han High Temp 24E-с вилка

Артикул:09 33 824 2604

- Подключение обжимом
- Вилка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han High Temp розетка 24к

Артикул:09 33 824 2703

- Винтовое подключение
- Розетка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²
- Manner 177 annar

Контактные вставки

Han High Temp 24E-с розетка

- Подключение обжимом
- Розетка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение





Han Q3/0-m-crimp HV

Артикул:09 12 003 3052

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 3
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 10 mm²





Контактные вставки

Han Q3/0-f-crimp HV

Артикул:09 12 003 3152

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 3
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 10 mm²





Контактные вставки

Han Q 5/0-M-c with coding

Артикул:09 12 005 3004

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han Q 5/0-F-c with coding

Артикул:09 12 005 3104

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 3 А
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han Q3/4-M-C

Артикул:09 12 007 3041

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Pasmep: Han-Compact[®]
- Контакты: 3
- +4 дополнительных сигнальных контактов



Контактные вставки

Han Q3/4-F-C

Артикул:09 12 007 3141

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Pa₃Mep: Han-Compact[®]
- Контакты: 3
- + 4 дополнительных сигнальных контактов



Han Q 5/0 вставка HighTempвилка-с

Артикул:09 12 805 3004

- Подключение обжимом
- Вилка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Черный
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han Q 5/0 вставка HighTempрозетка-с

Артикул:09 12 805 3104

- Подключение обжимом
- Розетка
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- Черный
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han Q1/0-M-axial screw

Артикул:09 12 001 2651

- Аксиально-винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 100 A
- Размер: 3 A
- Контакты: 1



Контактные вставки

Han Q1/0-F-axial screw

Артикул:09 12 001 2751

- Аксиально-винтовое подключение
- _ Розетка
- Поликарбонат (РС)
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 100 А

Контактные вставки

Han Q вилка 3A 40A 2к

Артикул:09 12 002 2651

- Аксиально-винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 A

Контактные вставки

вставка вилка Q 2/0 4-6 mm2 $(10\text{m}^2\text{ opt})$

Артикул:09 12 002 2652

- Аксиально-винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)

- Номинальный ток: 100 A
- Размер: 3 АКонтакты: 1



- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 4 ... 10 mm²



- Номинальный ток: 40 А
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 4 ... 10 mm²



Han Q 2/0 вилка 2,5-6 mm²

Артикул:09 12 002 2653

- Аксиально-винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 2.5 ... 6 mm²



Контактные вставки

Han Q 2/0-m HV 2,5-6 mm²

Артикул:09 12 002 2654

- Аксиально-винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 2.5 ... 6 mm²



Контактные вставки

Han Q 2/0 вилка 1,5qmm

Артикул:09 12 002 2655

- Аксиально-винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Контактные вставки

Контактные вставки

Han Q 2/0 вилка 1,5qmm HV

Артикул:09 12 002 2656

- Аксиально-винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 2.5 mm²



Han Q розетка 3A 40A 2к

Артикул:09 12 002 2751

- Аксиально-винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 4 ... 10 mm²



вставка розетка Q 2/0 (10 mm² opt.)

Артикул:09 12 002 2752

- Аксиально-винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 4 ... 10 mm²



Контактные вставки

Han Q 2/0 розетка 2,5-6 mm²

Артикул:09 12 002 2753

- Аксиально-винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 2.5 ... 6 mm²



Контактные вставки

Han Q 2/0-f HV 2,5-6 mm²

Артикул:09 12 002 2754

- Аксиально-винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 2.5 ... 6 mm²



Контактные вставки

Han Q 2/0 розетка 1,5qmm

Артикул:09 12 002 2755

- Аксиально-винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 2.5 mm²



Han Q 2/0 розетка 1,5qmm HV

Артикул:09 12 002 2756

- Аксиально-винтовое полключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han Q 2/0-Вилка-crimp

Артикул:09 12 002 3051

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 10 mm²



Контактные вставки

Нап вилка Q 2/0

Артикул:09 12 002 3052

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 10 mm²



Контактные вставки

Han Q 2/0-розетка-стітр

Артикул:09 12 002 3151

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 10 mm²

Контактные вставки

Han Q 2/0 розетка

Артикул:09 12 002 3152

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 2
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 10 mm²

Контактные вставки

Han Q3/0 вилка обжим

Артикул:09 12 003 3051

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 3
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 10 mm²







Han Q3/0 розетка обжим

Артикул:09 12 003 3151

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 3
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 10 mm²



Контактные вставки

Han Q4/0 вставка,вилка

Артикул:09 12 004 3051

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 10 mm²



Контактные вставки

Han Q4/0 вставка, розетка

Артикул:09 12 004 3151

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: 3 A
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 1.5 ... 10 mm²



вилка Han Q5/0

Артикул:09 12 005 2633

- Подключение Han-Quick Lock®
- Вилка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка Han Q5/0

Артикул:09 12 005 2634

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²



Контактные вставки

Han Q 5/0 розетка quick lock

Артикул:09 12 005 2733

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розетка Han Q5/0 quick lock 1,5mm²

Артикул:09 12 005 2734

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 3 А
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²

Контактные вставки

Han Q 5/0 вилка 5к 3A+PE

Артикул:09 12 005 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han Q 5/0 розетка 5к 3A+PE

Артикул:09 12 005 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 3 А
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²







Han Q 4/2-M insert with QL 2,5-6mm²

Артикул:09 12 006 2662

- Аксиально-винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 4
- + 2 дополнительных сигнальных контактов



Контактные вставки

Han Q 4/2-M-AS-QL

Артикул:09 12 006 2663

- Аксиально-винтовое полключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 4
- + 2 дополнительных сигнальных контактов



Контактные вставки

Han Q 4/2 вилка 2,5-6mm²

Артикул:09 12 006 2665

- Аксиально-винтовое полключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 2.5 ... 6 mm²



Контактные вставки

Han Q 4/2 вилка

Артикул:09 12 006 2666

- Аксиально-винтовое подключение
- Вилка

Контактные вставки

Han Q 4/2-F insert with QL 2,5-6mm²

Артикул:09 12 006 2762

 Аксиально-винтовое полключение

Контактные вставки

Han Q 4/2 F-AS-QL

Артикул:09 12 006 2763

- Аксиально-винтовое подключение
- Розетка

- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Pasmep: Han-Compact[®]
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 4 ... 10 mm²



- Розетка
- Поликарбонат (РС)

...,,....

- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 4
- +2 дополнительных сигнальных контактов



- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Pasmep: Han-Compact[®]
- Контакты: 4
- +2 дополнительных сигнальных контактов



Контактные вставки

Han Q 4/2 розетка 2,5-6mm²

Артикул:09 12 006 2765

- Аксиально-винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 2.5 ... 6 mm²



Контактные вставки

Han Q 4/2 розетка

Артикул:09 12 006 2766

- Аксиально-винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 4
- Поперечное сечение проводника: 4 ... 10 mm²



Контактные вставки

Han Q вилка 4/2

Артикул:09 12 006 3041

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 4
- + 2 дополнительных сигнальных контактов



Han Q розетка 4/2

Артикул:09 12 006 3141

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 40 A
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 4
- + 2 дополнительных сигнальных контактов



Контактные вставки

вилка Han Q7/0

Артикул:09 12 007 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розетка Han Q7/0

Артикул:09 12 007 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han Q8/0-QL вилка 0,5-2,5mm²

Артикул:09 12 008 2633

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han Q8/0-QL вилка 1,5mm²

Артикул:09 12 008 2634

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Pasmep: Han-Compact[®]
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²

Контактные вставки

Han Q8/0-F-QL 0,5-2,5mm²

Артикул:09 12 008 2733

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.5 ... 2.5 mm²







Han Q8/0-F-QL 1,5mm²

Артикул:09 12 008 2734

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Pasmep: Han-Compact[®]
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²



Контактные вставки

вилкаQ8/0,кримп

Артикул:09 12 008 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Pasmep: Han-Compact[®]
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

розетQ8/0,кримп

Артикул:09 12 008 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Pasmep: Han-Compact[®]
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

вилка Han Q-Data RJ45-M

Артикул:09 12 011 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 5 А
- Pasmep: Han-Compact[®]

Контактные вставки

розетка Han Q-Data RJ45-F

Артикул:09 12 011 3111

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 5 А
- Pasmep: Han-Compact[®]

Контактные вставки

Han вилка Q12

Артикул:09 12 012 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 3 А

■ Контакты: 8

 Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.52 mm²



• Контакты: 8

 Поперечное сечение проводника: 0.13 ... 0.52 mm²



Контакты: 12

■ Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han Q12-вилка PCB-Adapter

Артикул:09 12 012 3002

- Подключение пайкой
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 7.5 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 12



Контактные вставки

Нап вилка Q12 1,5mm²

Артикул:09 12 012 3004

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 3 А
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Нап розетка Q12

Артикул:09 12 012 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 3 А
- Контакты: 12
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Han Q12-розетка РСВ-Adapter

Артикул:09 12 012 3102

- Подключение пайкой
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 7.5 A
- Размер: 3 АКонтакты: 12



Контактные вставки

Han розетка Q12 1,5mm²

Артикул:09 12 012 3104

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 3 А
- Контакты: 12

■ Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Вилка Q17, кримп

Артикул:09 12 017 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Pasmep: Han-Compact[®]
- Контакты: 17
- Поперечное сечение

проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Розетка Q17 кримп

Артикул:09 12 017 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: Han-Compact[®]
- Контакты: 17
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han Q High Density вилка

Артикул:09 12 021 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 6.5 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 21
- Поперечное сечение проводника: 0.09 ... 0.56 mm²



Контактные вставки

Han Q High Density розетка

Артикул:09 12 021 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 6.5 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 21
- Поперечное сечение проводника: 0.09 ... 0.56 mm²





Han® Board PCB 3+PE lever 7, 62 Crimp



 Номер детали
 09 93 003 0301

 Спецификация
 Han® Board PCB 3+PE lever 7, 62 Crimp

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han [®] Board
Элемент	Контактные вставки

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Розетка
Число контактов	3
Контакт РЕ	Да
Тип блокировки	Пружинные защелки
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно. Пожалуйста, закажите штифты для кодирования отдельно.
Подробные данные	Данная контактная вставка является соединителем без внешней защиты в соответствии с IEC 61984. В этом случае защита от поражения электрическим током должна обеспечиваться способами монтажа, применяемыми пользователем.
	Контактные вставки не должны присоединяться или отсоединяться под электрической нагрузкой.
	В отсоединенном состоянии к контактным вставкам не должно подаваться электропитание.

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 4 mm²
Номинальный ток	32 A
Номинальный ток	Допустимая токовая нагрузка в значительной мере зависит от используемой печатной платы, сечения используемого проводника и конкретных условий монтажа.



Технические характеристики

Номинальное напряжение, проводник-земля 480 V

Номинальное напряжение, проводник- проводник	830 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	2
Предельная температура	-25 +125 °C -5 +65 °C Во время присоединения или отсоединения
Циклы стыковки	≥75
Класс защиты согласно IEC 60529	IP20
Толщина печатной платы	2.2 mm ±10 %

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (РС)
Цвет (контактная вставка)	Черный
Группа горючести материала согласно UL 9-	4 V-0
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	е
Жидкости из приложения XVII к предписании REACH	⁰ Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписаник REACH	⁹ Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Homep ECHA SCIP	60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c
Законопроект 65 штата Калифорния	Не содержится

Спецификации и допуски

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
OL / CSA	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	28
Вес нетто	10 g
Страна изготовления	Германия



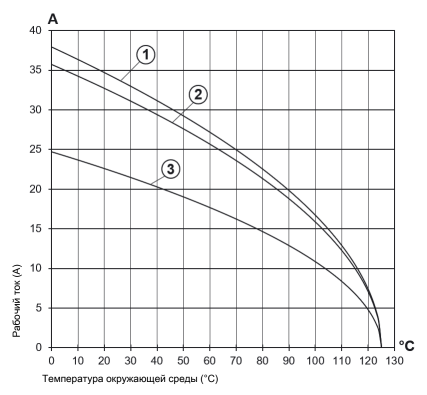
Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85340090

Допустимая нагрузка по току

Допустимая нагрузка по току ограничена тепловой нагрузкой материала контакта, включая контактную часть и материала изолятора. Таким образом, кривая изменения нагрузки применима к непрерывным (без перебоев) токам через каждый элемент контакта разъема, если не превышается допустимая максимальная температура. Методики проведения измерений и испытаний в соответствии с IEC 60512-5-2



- ① 4 mm²
- ② 2.5 mm²
- ③ 1.5 mm²



Han® Board PCB 3+PE 7,62 PCB angled



 Номер детали
 09 93 003 0300

 Спецификация
 Han® Board PCB 3+PE 7,62 PCB angled

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han [®] Board
Элемент	Контактные вставки
Описание контактов	Угловой

Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип	Вилка
Число контактов	3
Контакт РЕ	Да
Подробные данные	Пожалуйста, закажите штифты для кодирования отдельно.
Подробные данные	Данная контактная вставка является соединителем без внешней защиты в соответствии с IEC 61984. В этом случае защита от поражения электрическим током должна обеспечиваться способами монтажа, применяемыми пользователем.
	Контактные вставки не должны присоединяться или отсоединяться под электрической нагрузкой.
	В отсоединенном состоянии к контактным вставкам не должно подаваться электропитание.

Технические характеристики

Шаг контактов (сторона сопряжения)	7.62 mm
Номинальный ток	32 A
Номинальный ток	Допустимая токовая нагрузка в значительной мере зависит от используемой печатной платы, сечения используемого проводника и конкретных условий монтажа.

Номинальное напряжение, проводник-земля 480 V



Технические характеристики

Номинальное напряжение, проводник- проводник	830 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	2
Предельная температура	-25 +125 °C -5 +65 °C Во время присоединения или отсоединения
Циклы стыковки	≥75
Класс защиты согласно IEC 60529	IP20
Толщина печатной платы	2.2 mm ±10 %

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола (РВТ)
Цвет (контактная вставка)	Черный
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
Группа горючести материала согласно UL 94	1 V-0
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(с): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписаник REACH	^р Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Номер ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец

Спецификации и допуски

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

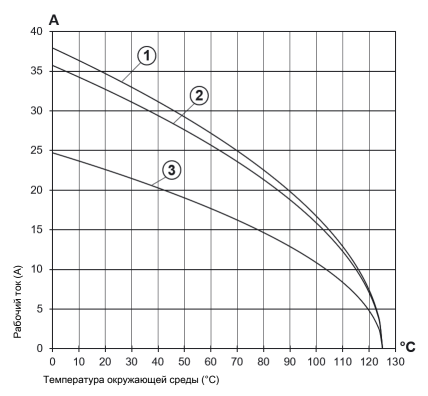


Коммерческие данные

Размер упаковки	80
Вес нетто	10.28 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85340090

Допустимая нагрузка по току

Допустимая нагрузка по току ограничена тепловой нагрузкой материала контакта, включая контактную часть и материала изолятора. Таким образом, кривая изменения нагрузки применима к непрерывным (без перебоев) токам через каждый элемент контакта разъема, если не превышается допустимая максимальная температура. Методики проведения измерений и испытаний в соответствии с IEC 60512-5-2



- ① 4 mm²
- ② 2.5 mm²
- ③ 1.5 mm²

Han 28DD вилка

Артикул:09 16 028 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 10 A
- Контакты: 28
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 28DD розетка

Артикул:09 16 028 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 10 A
- Контакты: 28
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 40DD M-c

Артикул:09 16 040 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 16 A
- Контакты: 40
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 40DD F-c

Артикул:09 16 040 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 A
- Контакты: 40
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 55DDD M-c

Артикул:09 16 055 2001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 55
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 55DDD F-c

Артикул:09 16 055 2101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 55
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Han 75DDD M-c

Артикул:09 16 075 2001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 75
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 75DDD F-c

Артикул:09 16 075 2101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 75
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 107DDD M-c

Артикул:09 16 107 2001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 107
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 107DDD F-c

Артикул:09 16 107 2101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 107
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han вилка 24DD,кримп

Артикул:09 16 024 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han розет.24DD,кримп

Артикул:09 16 024 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²







Han вилка 42DD,кримп

Артикул:09 16 042 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 42
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han розетка 42DD,кримп

Артикул:09 16 042 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 42
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка 72DD,кримп

Артикул:09 16 072 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 72
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка 72DD, кримп

Артикул:09 16 072 3011

• Подключение обжимом

Контактные вставки

розетка 72DD, кримп

Артикул:09 16 072 3101

• Подключение обжимом

Контактные вставки

розет.72DD,кримп

Артикул:09 16 072 3111

Подключение обжимом

- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 32 ВКонтакты: 144
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 ВКонтакты: 72
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 32 В
- Контакты: 144
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



вилка108DD,кримп

Артикул:09 16 108 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 108
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han DD 108 Pos. M Insert Crimp 109-216

Артикул:09 16 108 3011

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 48 В
- Контакты: 216
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розет.108DD,кримп

Артикул:09 16 108 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 108
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Контактные вставки

Контактные вставки

Han DD 108 Pos. F Insert Crimp 109-216

Артикул:09 16 108 3111

- Подключение обжимом
- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 48 В
- Контакты: 216Поперечное сечение
- проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка Han 108DD-HMC

Артикул:09 16 208 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 108
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розетка Han 108DD-HMC

Артикул:09 16 208 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 108
- Поперечное сечение

проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 24DD-НМС вилка

Артикул:09 16 224 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 24DD-HMC-F-c

Артикул:09 16 224 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 42DD-HMC-M-c

Артикул:09 16 242 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 42
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Han 42DD-HMC-F-c

Артикул:09 16 242 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A Размер: 10 B
- Контакты: 42
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 72DD-HMC-M-c

Артикул:09 16 272 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 72
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 72DD-HMC-F-c

Артикул:09 16 272 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A Размер: 16 B
- Контакты: 72
- Поперечное сечение

проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Han 7D вилка Quick Lock

Артикул:09 21 007 2632

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Вилка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²



Контактные вставки

Han 7D розетка Quick Lock

Артикул:09 21 007 2732

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²



Контактные вставки

вилка 7D кримп

Артикул:09 21 007 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han D вилка 7D кримп

Артикул:09 21 007 3031

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

розетка 7D кримп

Артикул:09 21 007 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

розетка 7D кримп

Артикул:09 21 007 3131

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 7
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²







вилка15D накр.

Артикул:09 21 015 2601

- Монтаж накруткой
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 10 АКонтакты: 15Медный сплав
- 1.00 11111

Контактные вставки

розетка15D накр.

Артикул:09 21 015 2701

- Монтаж накруткой
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 10 А
- Контакты: 15
- Медный сплав



Контактные вставки

Han D вилка15D кримп

Артикул:09 21 015 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 10 А
- Контакты: 15
- Поперечное сечение
 поперечника: 0.14
 2.5

проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розетка15D кримп

Артикул:09 21 015 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 10 АКонтакты: 15
- Поперенное сечение

Контактные вставки

вилка25D накр

Артикул:09 21 025 2601

- Монтаж накруткой
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 А
- Контакты: 25
- Менцый сппав

Контактные вставки

розетка25D накр

Артикул:09 21 025 2701

- Монтаж накруткой
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 16 А
- Контакты: 25
- Меницій сппав

Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Медный сплав



Медный сплав



Контактные вставки

вилка25D кримп

Артикул:09 21 025 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 АКонтакты: 25
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han D 25 Pos. M Insert Crimp

Артикул:09 21 025 3011

- Полключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 32 A
- Контакты: 50
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розетка25D кримп

Артикул:09 21 025 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 16 A
- Контакты: 25
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han D 25 Pos. F Insert Crimp

Артикул:09 21 025 3111

Контактные вставки

вилка40D накр

Артикул:09 21 040 2601

Контактные вставки

розетка40D накр

Артикул:09 21 040 2701

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 32 А
- Контакты: 50
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



- Монтаж накруткой
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40Медный сплав



- Монтаж накруткой
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40
- Медный сплав



Han D вилка 40D кримп

Артикул:09 21 040 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

розетка40D кримп

Артикул:09 21 040 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

вилка64D накр

Артикул:09 21 064 2601

- Монтаж накруткой
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64
- Медный сплав



розетка64D накр

Артикул:09 21 064 2701

- Монтаж накруткой
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64
- Медный сплав



Контактные вставки

Han D вилка 64D кримп

Артикул:09 21 064 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 64
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han D розетка 64D кримп

Артикул:09 21 064 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 40D-HMC-M-c

Артикул:09 21 240 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Розетка 40D кримп HMC

Артикул:09 21 240 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Вилка Нап 64D-НМС-М-с

Артикул:09 21 264 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Розетка Han 64D-HMC-M-c

Артикул:09 21 264 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 64
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 8D вилка QL 0,3-1,5mm²

Артикул:09 36 008 2632

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²



Контактные вставки

Han 8D розетка QL 0,3-1,5mm

Артикул:09 36 008 2732

- Подключение Han-Quick Lock[®]
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²



Han 8D вилка кримп

Артикул:09 36 008 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 3 А
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Нап розетка8D_кримп

Артикул:09 36 008 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)Номинальный ток: 10 A
- Размер: 3 А
- Контакты: 8
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 2.5 mm²



терминал блок40D

Артикул:09 21 040 4601

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40



Контактные вставки

терминал блок40D

Артикул:09 21 040 4602

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40



Контактные вставки

терминал блок40D

Артикул:09 21 040 4611

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40



Контактные вставки

терминал блок40D

Артикул:09 21 040 4612

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40



Контактные вставки

терминал блок40D

Артикул:09 21 040 4701

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40



Контактные вставки

терминал блок40D

Артикул:09 21 040 4702

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40



терминал блок40D

Артикул:09 21 040 4711

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40



Контактные вставки

терминал блок40D

Артикул:09 21 040 4712

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 40



Контактные вставки

терминал блок64D

Артикул:09 21 064 4601

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64



Контактные вставки

терминал блок64D

Артикул:09 21 064 4602

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64

Контактные вставки

терминал блок64D

Артикул:09 21 064 4611

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64

Контактные вставки

терминал блок64D

Артикул:09 21 064 4612

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64







терминал блок64D

Артикул:09 21 064 4701

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64



Контактные вставки

терминал блок64D

Артикул:09 21 064 4702

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 64



Контактные вставки

терминал блок64D

Артикул:09 21 064 4711

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 64



Контактные вставки

терминал блок64D

Артикул:09 21 064 4712

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)

Контактные вставки

Han E AV 6 Pos. Male Terminal Block Left

Артикул:09 33 006 4625

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка

Контактные вставки

Han E AV 06 Pos. M Insert Term. Block Le

Артикул:09 33 006 4626

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка

- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 10 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 64



- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



Han ES AV Pos. 6 Insert Term. Block left

Артикул:09 33 006 4629

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



Контактные вставки

Han E AV 06 Pos. M Insert Term Block Rig

Артикул:09 33 006 4635

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



Контактные вставки

Han E AV 06 Pos. M Insert Term. Block Ri

Артикул:09 33 006 4636

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



Контактные вставки

Контактные вставки

Контактные вставки

Han ES AV Pos. 6 Insert Term. Block righ

Артикул:09 33 006 4639

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



термин. блок роз. Han E AV 06 Pos.

Артикул:09 33 006 4725

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



Han E AV 06 Pos. F Insert Term. Block Le

Артикул:09 33 006 4726

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



Контактные вставки

Han ES AV Pos. 6 Insert Term. Block left

Артикул:09 33 006 4729

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



Контактные вставки

Нап Е розетка 6к прав.с клем.коробкой

Артикул:09 33 006 4735

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



Контактные вставки

Han E AV 06 Pos. F Insert Term. Block Ri

Артикул:09 33 006 4736

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



Han ES AV Pos. 6 Insert Term. Block righ

Артикул:09 33 006 4739

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6



Контактные вставки

терминал блок EAV

Артикул:09 33 010 4625

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



Контактные вставки

терминал блок EAV

Артикул:09 33 010 4626

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



терминал блок EAV

Артикул:09 33 010 4629

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



Контактные вставки

терминал блок EAV

Артикул:09 33 010 4635

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



Контактные вставки

Вилка Han E AV 10 Pos. вставка

Артикул:09 33 010 4636

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



Контактные вставки

Han ES AV Pos. 10 Insert Term. Block rig

Артикул:09 33 010 4639

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



Контактные вставки

терминал блок EAV

Артикул:09 33 010 4725

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



Контактные вставки

терминал блок EAV

Артикул:09 33 010 4726

- Клеммная колодка
- Винтовое полключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



Han ES AV Pos. 10 Insert Term. Block lef

Артикул:09 33 010 4729

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



Контактные вставки

Нап Е розетка 10к прав.с клем.коробкой

Артикул:09 33 010 4735

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



Контактные вставки

Han E AV 10 Pos. F Insert Term. Block ri

Артикул:09 33 010 4736

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10



Контактные вставки

Han ES AV Pos. 10 Insert Term. Block rig

Артикул:09 33 010 4739

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)RAL 7032 (й)

Контактные вставки

терминал блок EAVL

Артикул:09 33 016 4625

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В

Контактные вставки

терминал блок EAV

Артикул:09 33 016 4626

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В

RAL 7032 (серый)
Номинальный ток: 16 A

Размер: 10 ВКонтакты: 10



Контакты: 16



Контакты: 16



Контактные вставки

Han ES AV Pos. 16 Insert Term. Block lef

Артикул:09 33 016 4629

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 ВКонтакты: 16



Контактные вставки

терминал блок EAVR

Артикул:09 33 016 4635

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16



Контактные вставки

Han E AV 16 Pos. M Insert Term. Block Ri

Артикул:09 33 016 4636

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16



Контактные вставки

Контактные вставки

Контактные вставки

Han ES AV Pos. 16 Insert Term. Block rig

Артикул:09 33 016 4639

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 ВКонтакты: 16



терминал блок EAV

Артикул:09 33 016 4725

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16



Han E AV 16 Pos. F Insert Term. Block Le

Артикул:09 33 016 4726

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16



Контактные вставки

Han ES AV Pos. 16 Insert Term. Block lef

Артикул:09 33 016 4729

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16



Контактные вставки

Нап E розетка 16к прав.с клем.коробкой

Артикул:09 33 016 4735

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16



Контактные вставки

Han E AV 16 Pos. F Insert Term. Block Ri

Артикул:09 33 016 4736

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16



Han ES AV Pos. 16 Insert Term. Block rig

Артикул:09 33 016 4739

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16



Контактные вставки

терминал блок EAV

Артикул:09 33 024 4625

- Клеммная колодка
- Винтовое полключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 24



Контактные вставки

терминал блок EAVL

Артикул:09 33 024 4626

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 24



Контактные вставки

Han ES AV Pos. 24 Insert Term. Block lef

Артикул:09 33 024 4629

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24

Контактные вставки

терминал блок EAVR

Артикул:09 33 024 4635

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24

Контактные вставки

Han E AV 24 Pos. M Insert Term. Block Ri

Артикул:09 33 024 4636

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24







Han ES AV Pos. 24 Insert Term. Block rig

Артикул:09 33 024 4639

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 ВКонтакты: 24



Контактные вставки

терминал блок EAV

Артикул:09 33 024 4725

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24



Контактные вставки

Han E AV 24 Pos. F Insert Term. Block Le

Артикул:09 33 024 4726

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24



Han ES AV Pos. 24 Insert Term. Block lef

Артикул:09 33 024 4729

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 ВКонтакты: 24



Контактные вставки

Нап E розетка 24к прав.с клем.коробкой

Артикул:09 33 024 4735

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24



Контактные вставки

Han E AV 24 Pos. F Insert Term. Block Ri

Артикул:09 33 024 4736

- Клеммная колодка
- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24



Контактные вставки

Han ES AV Pos. 24 Insert Term. Block rig

Артикул:09 33 024 4739

- Клеммная колодка
- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24

Контактные вставки

Han Vv 20-1 Multiplier

Артикул:09 42 020 0111

- Разветвитель
- Винтовое подключение
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Поперечное сечение проводника: 0.2 ... 2.5 mm²
- Мелный сплав
- Луженый

Контактные вставки

Han Vv 20-2 Multiplier

Артикул:09 42 020 0121

- Разветвитель
- Винтовое подключение
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Поперечное сечение проводника: 0.2 ... 2.5 mm²
- Мелный сплав
- Луженый







Han Vv 20-3 Multiplier

Артикул:09 42 020 0131

- Разветвитель
- Винтовое подключение

- Поликарбонат (PC) RAL 7032 (серый) Номинальный ток: 16 A
- Поперечное сечение проводника: 0.2 ... 2.5 mm²
- Медный сплав
- Луженый



Han 6Ex UL-M-c

Артикул:09 36 506 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 6Ex UL-F-c

Артикул:09 36 506 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 10Ex UL-M-c

Артикул:09 36 510 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 10Ex UL-F-c

Артикул:09 36 510 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 16Ex-UL-M-C

Артикул:09 36 516 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 16Ex-UL-F-C

Артикул:09 36 516 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Han 24Ex UL-M-c

Артикул:09 36 524 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 24Ex UL-F-c

Артикул:09 36 524 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 6Ex-M-s

Артикул:09 36 006 2601

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 6Ex insert male crimp

Артикул:09 36 006 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²

Контактные вставки

Han 6Ex-F-s

Артикул:09 36 006 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²

Контактные вставки

Han 6Ex-F-c

Артикул:09 36 006 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²







Нап 10Ех вилка

Артикул:09 36 010 2601

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 ВКонтакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 10Ex-M-c

Артикул:09 36 010 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Нап 10Ех розетка

Артикул:09 36 010 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 10Ex-F-c

Артикул:09 36 010 2702

Контактные вставки

Han 16Ex-M-s

Артикул:09 36 016 2601

Контактные вставки

Han 16Ex-M-c

Артикул:09 36 016 2602

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



- Винтовое полключение
- Вилка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Han 16Ex-F-s

Артикул:09 36 016 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 16Ex-F-c

Артикул:09 36 016 2702

- Полключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 24Ex-M-s

Артикул:09 36 024 2601

- Винтовое полключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Han 24Ex-M-c

Артикул:09 36 024 2602

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 24Ex-F-s

Артикул:09 36 024 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 24Ex-F-c

Артикул:09 36 024 2702

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 46Ex-M-c

Артикул:09 36 046 3001

- Подключение обжимом
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 46
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 46Ex-F-c

Артикул:09 36 046 3101

- Подключение обжимом
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 46
- Поперечное сечение проводника: 0.14 ... 4 mm²



Контактные вставки

Han 6Ex UL-M-S

Артикул:09 36 506 2601

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Han 6Ex UL-F-s

Артикул:09 36 506 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 6 В
- Контакты: 6
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 10Ex UL-M-s

Артикул:09 36 510 2601

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 10Ex UL-F-s

Артикул:09 36 510 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 10 В
- Контакты: 10
- Поперечное сечение

проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Han 16Ex-UL-M-s

Артикул:09 36 516 2601

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 16Ex-UL-F-s

Артикул:09 36 516 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 16 В
- Контакты: 16

■ Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 24Ex UL-M-s

Артикул:09 36 524 2601

- Винтовое подключение
- Вилка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 А
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение

проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



Контактные вставки

Han 24Ex UL-F-s

Артикул:09 36 524 2701

- Винтовое подключение
- Розетка
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)
- Номинальный ток: 16 A
- Размер: 24 В
- Контакты: 24
- Поперечное сечение проводника: 0.75 ... 2.5 mm²



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 Красиодар (861)203-40-90 Красиодар (861)203-40-90 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

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

Россия (495)268-04-70