

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 корпусы с винтовым креплением, корпусы приборные серии Nan S КОМПАНИИ **HARTING**

Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-black

Артикул:09 93 001 0101

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)



Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-red

Артикул:09 93 001 0102

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)



Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-black-SLV

Артикул:09 93 001 0105

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой Tuflok®
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)



Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-black-SLV

Артикул:09 93 001 0105 XL

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой Tuflok®
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)

Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-red-SLV

Артикул:09 93 001 0106

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой Tuflok®
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)

Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-red-SLV

Артикул:09 93 001 0106 XL

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой Tuflok®
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)



Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-black-UP

Артикул:09 93 001 0121

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)



Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-black-UP

Артикул:09 93 001 0121 XL

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)



Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-red-UP

Артикул:09 93 001 0122

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)



Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-red-

Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-

Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-

UP

Артикул:09 93 001 0122
XL

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)



black-SLV-UP

Артикул:09 93 001 0125

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой Tuflok®
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)



black-SLV-UP

Артикул:09 93 001 0125
XL

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой Tuflok®
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)



Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-red-SLV-UP

Артикул:09 93 001 0126

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой Tuflok®
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)

Корпус с винтовым креплением.

Han® S-HSI w. MC M8-red-SLV-UP

Артикул:09 93 001 0126
XL

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- С защитой Tuflok®
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)

Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC M8-black

Артикул:09 93 001 0301

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)





Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC M8-red

Артикул:09 93 001 0302

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта M8
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)



Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC black busbar

Артикул:09 93 001 0303

- с штыревым контактом с присоединением к сборной шине
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)

Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC red busbar

Артикул:09 93 001 0304

- с штыревым контактом с присоединением к сборной шине
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)



Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC M8-black-UP

Артикул:09 93 001 0321

- с штыревым контактом с



Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC M8-black-UP

Артикул:09 93 001 0321 XL



Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC M8-red-UP

Артикул:09 93 001 0322

- с штыревым контактом с

с штыревым контактом с присоединением с помощью болта М8

- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)



с штыревым контактом с присоединением с помощью болта М8

- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)



с штыревым контактом с присоединением с помощью болта М8

- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)



Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC M8-red-UP

Артикул:09 93 001 0322
XL

- с штыревым контактом с присоединением с помощью болта М8
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)
- RAL 1028 (жёлтая дыня)



Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC black busbar-UP

Артикул:09 93 001 0323

- с штыревым контактом с присоединением к сборной шине
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)



Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC black busbar-UP

Артикул:09 93 001 0323
XL

- с штыревым контактом с присоединением к сборной шине
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)



Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC red busbar-UP

Артикул:09 93 001 0324

- с штыревым контактом с присоединением к сборной шине
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)



Корпус приборный

Han® S-HBM w. MC red busbar-UP

Артикул:09 93 001 0324 XL

- с штыревым контактом с присоединением к сборной шине
- С защитой от произвольной расстыковки
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)



Кабельный кожух

Han® S-HA (16mm)-black

Артикул:09 93 001 0501

- Угловой
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 9005 (черный)



Кабельный кожух

Han® S-HA (16mm)-red

Артикул:09 93 001 0502

- Угловой
- Одна защелка
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Полиамид (ПА)
- RAL 3001 (сигнальный красный)



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