

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 модули защиты от перенапряжения серии Nan-Smart КОМПАНИИ **HARTING**

Модуль защиты от перенапряжения Han-Smart® Surge

Han-Modular SP PL DM2

Артикул:09 80 000 0100

- Два канала
- Дифференциальный режим без общего опорного потенциала
- Подключение Push-In-spring-sage
- Вилка
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)



Модуль защиты от перенапряжения Han-Smart® Surge

Han-Modular SP PL CM4

Артикул:09 80 000 0101

- Четыре канала
- Общий опорный потенциал
- Подключение Push-In-spring-sage
- Вилка
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)



Модуль защиты от перенапряжения Han-Smart® Surge

Han-Modular SP SO DM2

Артикул:09 80 003 0200

- Два канала
- Дифференциальный режим без общего опорного потенциала
- Подключение Push-In-spring-sage
- Розетка
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)



Модуль защиты от перенапряжения Han-Smart® Surge

Han-Modular SP SO CM4

Артикул:09 80 003 0201

- Четыре канала
- Общий опорный потенциал
- Подключение Push-In-spring-sage
- Розетка
- Контакты: 5
- Поперечное сечение проводника: 0.25 ... 1.5 mm²
- Полиамид (ПА)
- RAL 7032 (серый)

ID Profinet

Han ID Module Plug Profinet

Артикул:09 80 615 0100

- Модуль памяти / ЦП
- Вилка
- Контакты: 7
- Поликарбонат (PC)
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- RAL 7032 (серый)
- Белый

ID Profinet

Han ID Module Socket Profinet

Артикул:09 80 615 0200

- Электропитание
- Интерфейс данных с HARTING ix Industrial® (тип A)
- Розетка
- Контакты: 7
- Поликарбонат (PC)
- Жидкокристаллический полимер (LCP)
- RAL 7032 (серый)
- Белый



ID CAN

Han ID Modul Plug CAN

Артикул:09 80 015 0100

- Модуль памяти / ЦП
- Вилка
- Контакты: 7
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Медный сплав
- позолоченные



Switch US4

Han-Modular Switch US4

Артикул:09 80 113 0400

- Розетка
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)



ID CAN

Han ID Modul socket CAN

Артикул:09 80 115 0200

- Сетевой модуль
- Подключение провода пружинным способом
- Розетка
- Контакты: 7
- Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)
- Медный сплав
- позолоченные



Модуль Han-Elisa®

Han ID-Modul

Артикул:20 70 001 1001

- Вилка
- Контакты: 6
- Поликарбонат (РС)
- RAL 7032 (серый)



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