

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](http://www.harting.nt-rt.ru) || [hga@nt-rt.ru](mailto:hga@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на кожухи серии Nan M КОМПАНИИ **HARTING**

### Корпус приборный

Han 6M HBM Rear-Fit SL

Артикул:09 37 006 0391

Монтаж на задней панели

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция Одна защелка Нержавеющая сталь Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)



### Корпус приборный

Han 6M HBM-Rear Fit-SL-w/o frame

Артикул:09 37 006 0392

Монтаж на задней панели

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция Одна защелка Нержавеющая сталь Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)



### Корпус приборный

Блочный кожух Han 6M-Base

Артикул:09 37 006 1301

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус приборный

Han 10M HBM-SL-C

Артикул:09 37 010 0318

- С металлической крышкой
- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка

### Корпус приборный

Han 10M HBM Rear-Fit DL

Артикул:09 37 010 0391

Монтаж на задней панели

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция Две защелки

### Корпус приборный

Han 10M HBM-Rear Fit-DL-w/o frame

Артикул:09 37 010 0392

Монтаж на задней панели

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция Две защелки

- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Корпус приборный

Han 10M HBM-Rear Fit-SL

Артикул:09 37 010 0397

Монтаж на задней панели

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция Одна защелка Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)

■

■



### Корпус приборный

Han 10M HBM-Rear Fit-SL-w/o frame

Артикул:09 37 010 0398

Монтаж на задней панели

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция Одна защелка Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)

■

■



### Корпус приборный

Han 10M-Base Panel 2 Levers IP67

Артикул:09 37 010 1301

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус приборный

Han 16M HBM Rear-Fit  
DL

Артикул:09 37 016 0391

Монтаж на задней панели

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция Две
- защелки Нержавеющая
- сталь Материал
- (кабельный/блочный
- кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- 
- 



### Корпус приборный

Han 16M HBM-Rear Fit-  
DL-w/o frame

Артикул:09 37 016 0392

Монтаж на задней панели

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция Две
- защелки Нержавеющая
- сталь Материал (кабельный/
- блочный кожух): Литой
- алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- 
- 



### Корпус приборный

Han 16M HBM-Rear Fit-  
SL

Артикул:09 37 016 0397

Монтаж на задней панели

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция Одна
- защелка Нержавеющая
- сталь Материал
- (кабельный/блочный
- кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- 
- 



### Корпус приборный

Han 16M HBM-Rear Fit-  
SL-w/o frame

### Кабельный кожух

Han 16M-HC-f. DL-w.  
cord/lug

### Корпус приборный

Han 16M-Base Panel 2  
Levers IP67

Артикул:09 37 016 0398

Монтаж на задней панели

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция Одна защелка Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)
- 
- 



Артикул:09 37 016 0802

- С крепежным шнуром (кабельный наконечник)
- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Без кабельного ввода
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Артикул:09 37 016 1301

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус приборный

Han 24M HBM Rear-Fit DL

Артикул:09 37 024 0391

Монтаж на задней панели

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция Две защелки Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)
- 
- 

### Корпус приборный

Han 24M HBM-Rear Fit-DL-w/o frame

Артикул:09 37 024 0392

Монтаж на задней панели

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция Две защелки Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)
- 
- 

### Корпус приборный

Han 24M HBM-Rear Fit-SL

Артикул:09 37 024 0397

Монтаж на задней панели

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция Одна защелка Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)
- 
-



### Корпус приборный

Han 24M HBM-Rear Fit-SL-w/o frame

Артикул:09 37 024 0398

Монтаж на задней панели

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция Одна защелка Нержавеющая сталь Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)



### Корпус приборный

Han 24M-Base Panel 2 Levers IP67

Артикул:09 37 024 1301

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус приборный

Han 48M-HBM-SL

Артикул:09 37 048 0302

Размер: 48 В

- Низкая конструкция Одна защелка Нержавеющая сталь Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус с винтовым креплением.

Han 3M-Base angled-M20

Артикул:19 37 003 1160

- Угловой
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Корпус с винтовым креплением.

Han 3M-Base angled-M25

Артикул:19 37 003 1165

- Угловой
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 3M-NAE-M25

Артикул:19 37 003 1645

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 3M HA M25 – with seal

Артикул:19 37 003 1647

- для Han-Brid®
- С клеевым уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой

### Накладной блочный кожух

Han 6M-HSM-SL-M25 in bottom

Артикул:19 37 006 0233

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Нижний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/

### Накладной блочный кожух

Han 6M-HSM2-SL-C-M20

Артикул:19 37 006 1295

- С металлической крышкой
- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод

- Оловянный кожух). Литой цинк
- С порошковым покрытием



- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



- Боковой ввод
- 2x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий

### Накладной блочный кожух

Han 10M-HSM2-HC-f.  
DL-M32-M32 bottom

Артикул: 19 37 010 0294

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 3x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

Han 10M-HSE-HC-for  
SL-M32

Артикул: 19 37 010 0547

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 10M-HSE-R-M40

Артикул: 19 37 010 0548

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нan 10M-HSE2-NC-for  
DL-M16

Артикул:19 37 010 0564

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 2x M16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

### Накладной блочный кожух

Нan 16M-HSM2-DL-M25

Артикул:19 37 016 1271

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

Нan 24M-HTE-ENC-M50  
f. DL

Артикул:19 37 024 0429

- Специальные
- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M50
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

Кожух Nan 24M HTE2-R-  
M32 (f. SL)

Артикул:19 37 024 0457

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 2x M32

### Кабельный кожух

Нan 24M-HTE2-NC-f.  
DL-M40

Артикул:19 37 024  
0468

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 2x M40

### Корпус приборный

кожух блочный Nan M

Артикул:09 37 003 0301

- Прямой
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой

- 
- 2x M32  
Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым  
покрытием  
RAL 9005 (черный)



- 
- 2x M40  
Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым  
покрытием  
RAL 9005 (черный)



- блочный кожух): Литой  
цинк
- С порошковым  
покрытием  
RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение):  
FPM



### Корпус приборный

кожух блочный Nan M

Артикул:09 37 003  
0305

- Прямой
- С металлической  
крышкой
- С уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
цинк
- С порошковым  
покрытием



### Корпус приборный

кожух блочный 3Ac  
крышкой

Артикул:09 37 003  
0306

- Прямой
- С металлической  
крышкой
- С уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
цинк
- С порошковым  
покрытием



### Корпус приборный

Кожух блочный угл.М

Артикул:09 37 003  
0801

- Угловой
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
цинк
- С порошковым  
покрытием  
RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение):  
FPM



### Корпус приборный

Han 3M-кожух блочный  
угловой

Артикул:09 37 003 0811

- Угловой
- Квадратный крепежный фланец
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Накладной блочный кожух

кожух бл.Han M PG11

Артикул:09 37 003 1250

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x Pg 11
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Кожух каб.М PG 11

Артикул:09 37 003 1440

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x Pg 11
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han M кожух бл.угл 2  
Pegs PG11

### Кабель - корпус кабеля

Han M Hood Coupler 1  
Lever PG 11

### Корпус приборный

кожух бл.М

Артикул:09 37 003 1640

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x Pg 11
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Артикул:09 37 003 1750

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x Pg 11
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Артикул:09 37 006 0301

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус приборный

кожух блоч. метал.  
крышка IP65

Артикул:09 37 006 0318

- С металлической крышкой
- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

### Кабельный кожух

Нап М кожух каб угл PG  
21

Артикул:09 37 006 0542

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x Pg 21
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

### Накладной блочный кожух

Нап М кожух блоч.угл,  
накладной

Артикул:09 37 006 1291

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x Pg 16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

Нап М кожух блоч. пр.

Артикул:09 37 006 1440

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x Pg 13,5
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Кабель - корпус кабеля



### Кабельный кожух

корпус каб

Артикул:09 37 006 1441

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x Pg 16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Корпус приборный



### Кабельный кожух

Нап М кожух каб. пр

Артикул:09 37 006 1540

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x Pg 13,5
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Накладной блочный

Han M Hood Coupler LC  
1 Lever PG 13.5

Артикул:09 37 006 1750

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x Pg 13,5
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



Han M кожух бл. 2 Levers

Артикул:09 37 010 0301

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): FPM



Han M кожух бл,2  
бок.каб.ввода

Артикул:09 37 010 1271

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x Pg 16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



Кабельный кожух

кабельный кожух 10M  
Pg16

Артикул:09 37 010 1421

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием

Кабельный кожух

Han M кожух бл.угл LC4  
Pegs PG16

Артикул:09 37 010 1521

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием

Кабель - корпус кабеля

Han M Hood Coupler LC  
2 Lever PG 16

Артикул:09 37 010 1731

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x Pg 16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий

- покрытием
- RAL 9005 (черный)



- покрытием
- RAL 9005 (черный)



- алюминии
- С порошковым покрытием



### Накладной блочный кожух

кожух блочн. Nan M 2  
входа

Артикул: 09 37 016 0271

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x Pg 29
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Корпус приборный

кожух бл.М

Артикул: 09 37 016 0301

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус приборный

кожух блочн.с  
мет.крышкой NanM

Артикул: 09 37 016 0318

- С металлической крышкой
- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

кожух каб. HanM PG 29

Артикул: 09 37 016 0421

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x Pg 29
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Кожух каб., М, side Pg29

Артикул: 09 37 016 0521

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x Pg 29
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Накладной блочный кожух

Han M кожух блочный

Артикул: 09 37 016 1230

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x Pg 21
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

кожух PG21бок

Артикул: 09 37 016 1520

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x Pg 21
- Материал (кабельный/

### Кабель - корпус кабеля

кожух кабель-кабель  
HanM PG21

Артикул: 09 37 016 1730

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод

### Накладной блочный кожух

Han M Base Surface HC 2  
Levers 2 Entries

Артикул: 09 37 024 0271

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь

- блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



- 1x Pg 21
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x Pg 29
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Корпус приборный

Han M кожух блоч.2  
Levers

Артикул:09 37 024 0301

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус приборный

кожух блочн.с  
мет.крышкой HanM

Артикул:09 37 024 0318

- С металлической крышкой
- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

### Корпус приборный

Han M Base Panel for  
Central Lever

Артикул:09 37 024 0381

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Центральный стопорный рычаг (на кабельном кожухе)
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): FPM



### Кабельный кожух

кабельный кожух тип М  
24В PG 29

Артикул:09 37 024 0421

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1х Pg 29
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нап 24М кожух каб угл  
PG 29

Артикул:09 37 024 0521

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1х Pg 29
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Крышка каб. М

Артикул:09 37 024 1520

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1х Pg 21
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Корпус приборный

основание М

### Кабельный кожух

кожух каб.

### Блочный проходной кожух

Нап 3М-PFT-SL-M20

Артикул:09 37 048 0301

- С термопластиковой крышкой
- Размер: 48 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Артикул:09 37 048 0544

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x Pg 36
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

Артикул:19 37 003 1120

- С уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием



### Корпус с винтовым креплением.

Нан 3М-SIS-SL-M20

Артикул:19 37 003 1150

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

### Накладной блочный кожух

Кожух каб. угл 3А M20  
Нан М

Артикул:19 37 003 1250

- С уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием

### Накладной блочный кожух

Нан М кожух каб. 3А  
M20

Артикул:19 37 003 1252

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нап М кожух каб.  
пр.М20

Артикул:19 37 003 1440

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
цинк
- С порошковым  
покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Прямой кожух каб. 3А  
M20 Нап М

Артикул:19 37 003 1443

- для Нап-Brid®
- С клеевым уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
цинк
- С порошковым  
покрытием



### Кабельный кожух

Нап 3М кожух каб.пр.  
M25

Артикул:19 37 003 1445

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
цинк
- С порошковым  
покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 3M-NTE-M25 w.  
glued seal

Артикул: 19 37 003  
1447

- для Han-Brid®
- С клеевым уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
цинк
- С порошковым  
покрытием

### Кабельный кожух

Угловой Кожух кабел.  
Han M

Артикул: 19 37 003  
1640

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
цинк
- С порошковым  
покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 3M кожух каб угл  
M20 for Han Brid

Артикул: 19 37 003  
1643

- для Han-Brid®
- С клеевым уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
цинк
- С порошковым  
покрытием



### Кабель - корпус кабеля

кожух кабель-кабель Han  
M20

Артикул: 19 37 003 1750

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой

### Кабель - корпус кабеля

Han 3M-HCC-1 Lever-  
M25

Артикул: 19 37 003 1755

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой

### Накладной блочный кожух

Han 6M кожух блоч.угл  
M25

Артикул: 19 37 006 0296

- С термопластиковой  
крышкой
- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (РС)

- цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



- цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод  
2x M25



### Кабельный кожух

Нап М кожух каб пр M20

Артикул:19 37 006 0445

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нап М кожух каб. M25 пр.

Артикул:19 37 006 0446

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нап М кожух каб пр M32

Артикул:19 37 006 0447

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

кожух каб. угловой IP65,  
m20

Артикул:19 37 006 0545

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

кожух каб. Nan M Hood

Артикул:19 37 006 0546

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Nan M кожух каб угл  
M32

Артикул:19 37 006 0547

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Накладной блочный кожух

Нан 6М кожух блоч.  
накладной 6В M20

Артикул:19 37 006 1290

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь

### Кабельный кожух

Нан М кожух каб.  
пр.M20

Артикул:19 37 006 1440

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M20

### Кабельный кожух

Нан М кожух каб. угл.  
M20

Артикул:19 37 006 1540

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M20

- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Накладной блочный кожух

накладной блоч. кожух  
Han 10M 2xM32 две

Артикул: 19 37 010 0272

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Накладной блочный кожух

Han 16M-asg2-RB-M32

Артикул: 19 37 010 0291

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Накладной блочный кожух

Han 10M-asg2-LB-K-M25  
(Ak in Al)

Артикул: 19 37 010 0296

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 10M-HTE- 4 pegs-  
M25

Артикул:19 37 010 0426

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым  
покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 10M кожух каб. пр.  
M32

Артикул:19 37 010 0427

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым  
покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han M Hood Top Entry  
HC 2 Reels M20

Артикул:19 37 010 0445

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым  
покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han M Hood Top Entry  
HC 2 Reels M32

### Кабельный кожух

Han 10M-HTE2-M20

Артикул:19 37 010 0465

### Кабельный кожух

Han 10M кожух каб угл  
M25

Артикул: 19 37 010 0447

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1х М32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 2х М20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Артикул: 19 37 010 0526

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1х М25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нан 10М кожух М32

Артикул: 19 37 010 0527

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1х М32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

### Кабельный кожух

Нан 10М-gs-M40

Артикул: 19 37 010 0528

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1х М40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

### Накладной блочный кожух

накладной блоч. кожух  
Нан 10М 2хМ20 две

Артикул: 19 37 010 1270

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2х М20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

Нан М кожух каб.пр М20

Артикул:19 37 010 1420

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x М20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нан М кожух каб угл М20

Артикул:19 37 010 1520

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x М20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Накладной блочный кожух

кожух блоч.16М -М32

Артикул:19 37 016 0272

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x М32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Накладной блочный кожух

накладной блоч. кожух  
Han 16M 2xM40 две

Артикул:19 37 016 0273

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Накладной блочный кожух

Han M Base Surface 2 PG  
29 for Central L

Артикул:19 37 016 0282

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Центральный стопорный рычаг (на кабельном кожухе)
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Накладной блочный кожух

Han 16M-asg2-LB-K-29

Артикул:19 37 016 0297

- С термопластиковой крышкой
- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M32



### Кабельный кожух

кожух каб.16М M32

Артикул:19 37 016 0427

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием

### Кабельный кожух

кожух кабельный HC 4  
M40

Артикул:19 37 016 0428

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием

### Кабельный кожух

Кожух каб. Han 16M-gg-R-M32

Артикул:19 37 016 0447

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием

- олочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Nan M Hood Top Entry  
M32 Central Lever

Артикул: 19 37 016 0487

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Центральный стопорный рычаг (на кабельном кожухе)
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

кожух кабельный M32

Артикул: 19 37 016 0527

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

кожух Nan 16M-gs-M40

Артикул: 19 37 016 0528

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

кабельный кожух 16М  
M32

Артикул:19 37 016 0547

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

кожух каб.

Артикул:19 37 016 0548

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han M Hood Side Entry  
M32 Central Lever

Артикул:19 37 016 0587

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Центральный стопорный рычаг (на кабельном кожухе)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Накладной блочный кожух

Накладной блочный кожух 1x M25

Артикул:19 37 016 1231

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция

### Кабельный кожух

Han M кожух каб.M25 пр.

Артикул:19 37 016 1421

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Две защелки

### Кабельный кожух

кожух кабельный

Артикул:19 37 016 1521

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод

- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Накладной блочный кожух

блочный кожух

Артикул: 19 37 024 0272

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Накладной блочный кожух

Han 24M Base Surf. HC 2 lev. 2xM40

Артикул: 19 37 024 0273

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Накладной блочный кожух

Han M Base Surface 2 PG 29 for Central L

Артикул: 19 37 024 0282

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Центральный стопорный рычаг (на кабельном кожухе)
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нан 24М кожух каб.пр  
М32

Артикул:19 37 024 0427

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1х М32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нан 24М кожух каб пр  
М40

Артикул:19 37 024 0428

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1х М40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нан 24М Hood Top Entry  
2хМ25

Артикул:19 37 024 0466

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 2х М25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Кабельный кожух

Кабельный кожух

Кабельный кожух

Каб.кожух 24М прям.  
2xM32

Артикул:19 37 024 0467

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Han M Hood Top Entry  
PG 29 Central Lever

Артикул:19 37 024 0487

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Центральный стопорный рычаг (на кабельном кожухе)
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



Han 24M-gs-M40

Артикул:19 37 024 0523

- Специальные
- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



Кабельный кожух

кожух Han 24M-gs-M32

Артикул:19 37 024  
0527

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

Кабельный кожух

кожух каб угл M40

Артикул:19 37 024  
0528

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

Кабельный кожух

х

Артикул:19 37 024  
0529

- Специальные
- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M50
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

кожух каб.

Артикул: 19 37 024 0548

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han M Hood Side Entry  
PG 29 Central Leve

Артикул: 19 37 024 0587

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Центральный стопорный рычаг (на кабельном кожухе)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

x

Артикул: 19 37 024 0596

- Специальные
- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Верхний/боковой ввод
- 1x M40
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Кабель - корпус кабеля

Han M Hood Coupler 2  
Lev. M40 side entry

Артикул: 19 37 024 0733

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

Han M Hood Top Entry  
LC 4 Pegs M25

Артикул: 19 37 024 1421

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 24M кожух каб угл  
PG 21

Артикул: 19 37 024 1521

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Накладной блочный кожух

Han 48M Surf. mount.  
2xM40 1Lever Cover

Артикул: 19 37 048 0298

- С металлической крышкой

### Накладной блочный кожух

кожух блоч. 48М 2xM50

Артикул: 19 37 048 0299

- С металлической крышкой
- Размер: 48 В

### Кабельный кожух

Кожух кабел. Han 48M  
HC 4x M25

Артикул: 19 37 048 0401

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2х М40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2х М50
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



- Верхний ввод
- 4х М25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нап 48 кожух каб пр М40

Артикул: 19 37 048  
0448

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1х М40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Нап 48 кожух каб пр М50

Артикул: 19 37 048  
0449

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1х М50
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Кожух каб. Нап 48М  
3хМ32/М20 2 reels

Артикул: 19 37 048 0491

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 2х М32
- 1х М20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



## Кабельный кожух

Нап М кожух НС М40

Артикул: 19 37 048 0548

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1х М40
- Материал (кабельный/блочный кожух):  
Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



## Кабельный кожух

кожух кабельный

Артикул: 19 37 048 0549

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1х М50
- Материал (кабельный/блочный кожух):  
Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



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