

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 Han F+B, Han-Yellock, Han HPR  
Compact, Han HP Direct, Han HPR, Han  
Ex, Han HP, Han GND, Han-Compact,  
Han GND, Han-INOX, Han HMC, Han  
High Temp, Han-Snap  
КОМПАНИИ **HARTING**

## Han F+B-HCC-M25 blue



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 15 513 1701
Спецификация	Han F+B-HCC-M25 blue

### Название

Категория	Кожухи
Серия	Han® F+B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабель - корпус кабеля

### Версия

Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x M25
Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Соединитель для применения в пищевой промышленности

Подробные данные	<p>Очистка: При очистке с помощью фурм высокого давления рекомендуется соблюдать расстояние &gt; 30 см, чтобы избежать механического повреждения внешних частей разъема.</p> <p>Разгрузка от натяжения: для того, чтобы соединитель F+B выдерживал нагрузки, возникающие, например, при ежедневной чистке оборудования, необходимо обеспечить соответствующую разгрузку от натяжения. Разгрузка соединителя от натяжения в зависимости от наружного диаметра кабеля установлена стандартом DIN VDE 0100-520: 2013-06.</p>
------------------	---

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 заблокированное состояние IP6K9K согл. ISO 20653

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полипропилен
------------------------------------	--------------



Pushing Performance

## Свойства материала

Шероховатость поверхности	≤1.12 µm
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Синий
Материал (уплотнение)	Силикон
Цвет (уплотнитель)	Синий
Группа горючести материала согласно UL 94 HB	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
EG1935/2004	совместим
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Нафталин

## Спецификации и допуски

Допуски:	Ecolab Topactive 200
	Ecolab Topactive 500
	Ecolab Topax 66
	Ecolab Topactive OKTO
	Ecolab Topax 990
	FDA 21 CFR 177.1520
	FDA 21 CFR 177.2600
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	24 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099

## Han F+B hood-gg-M25 blue



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 15 513 1403
Спецификация	Han F+B hood-gg-M25 blue

### Название

Категория	Кожухи
Серия	Han® F+B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух

### Версия

Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x M25
Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Соединитель для применения в пищевой промышленности
Подробные данные	<p>Очистка: При очистке с помощью фурм высокого давления рекомендуется соблюдать расстояние &gt; 30 см, чтобы избежать механического повреждения внешних частей разъема.</p> <p>Разгрузка от натяжения: для того, чтобы соединитель F+B выдерживал нагрузки, возникающие, например, при ежедневной чистке оборудования, необходимо обеспечить соответствующую разгрузку от натяжения. Разгрузка соединителя от натяжения в зависимости от наружного диаметра кабеля установлена стандартом DIN VDE 0100-520: 2013-06.</p>

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 заблокированное состояние IP6K9K согл. ISO 20653

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полипропилен
------------------------------------	--------------



Pushing Performance

## Свойства материала

Шероховатость поверхности	≤0.8 µm
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Синий
Материал (уплотнение)	EPDM/TPE
Цвет (уплотнитель)	Синий
Группа горючести материала согласно UL 94 HB	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
EG1935/2004	совместим

## Спецификации и допуски

Допуски:	Ecolab Topactive 200
	Ecolab Topactive 500
	Ecolab Topax 66
	Ecolab Topactive OKTO
	Ecolab Topax 990
	FDA 21 CFR 177.1520
	FDA 21 CFR 177.2600
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	54.8 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099

## Han F+B hood cable to cable



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 15 503 1701
Спецификация	Han F+B hood cable to cable

### Название

Категория	Кожухи
Серия	Han® F+B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабель - корпус кабеля

### Версия

Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x M25
Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Соединитель для применения в пищевой промышленности
Подробные данные	<p>Очистка: При очистке с помощью фурм высокого давления рекомендуется соблюдать расстояние &gt; 30 см, чтобы избежать механического повреждения внешних частей разъема.</p> <p>Разгрузка от натяжения: для того, чтобы соединитель F+B выдерживал нагрузки, возникающие, например, при ежедневной чистке оборудования, необходимо обеспечить соответствующую разгрузку от натяжения. Разгрузка соединителя от натяжения в зависимости от наружного диаметра кабеля установлена стандартом DIN VDE 0100-520: 2013-06.</p>

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 заблокированное состояние IP6K9K согл. ISO 20653

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полипропилен
------------------------------------	--------------



## Свойства материала

Шероховатость поверхности	≤1.12 µm
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Черный
Материал (уплотнение)	Силикон
Цвет (уплотнитель)	Синий
Группа горючести материала согласно UL 94 HB	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
EG1935/2004	совместим
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Нафталин

## Спецификации и допуски

Допуски:	Ecolab Topactive 200
	Ecolab Topactive 500
	Ecolab Topax 66
	Ecolab Topactive OKTO
	Ecolab Topax 990
	FDA 21 CFR 177.1520
	FDA 21 CFR 177.2600
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	23.93 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099

## Han F+B hood-gg-M25 black



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	19 15 503 1403
Спецификация	Han F+B hood-gg-M25 black

### Название

Категория	Кожухи
Серия	Han® F+B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух

### Версия

Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x M25
Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Соединитель для применения в пищевой промышленности
Подробные данные	<p>Очистка: При очистке с помощью фурм высокого давления рекомендуется соблюдать расстояние &gt; 30 см, чтобы избежать механического повреждения внешних частей разъема.</p> <p>Разгрузка от натяжения: для того, чтобы соединитель F+B выдерживал нагрузки, возникающие, например, при ежедневной чистке оборудования, необходимо обеспечить соответствующую разгрузку от натяжения. Разгрузка соединителя от натяжения в зависимости от наружного диаметра кабеля установлена стандартом DIN VDE 0100-520: 2013-06.</p>

### Технические характеристики

Момент затяжки	5 Nm
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 заблокированное состояние IP6K9K согл. ISO 20653





## Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полипропилен
Шероховатость поверхности	≤0.8 μm
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Черный
Материал (уплотнение)	EPDM/TPE
Цвет (уплотнитель)	Синий
Группа горючести материала согласно UL 94 HB	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
EG1935/2004	совместим

## Спецификации и допуски

Допуски:	Ecolab Topactive 200
	Ecolab Topactive 500
	Ecolab Topax 66
	Ecolab Topactive OKTO
	Ecolab Topax 990
	FDA 21 CFR 177.1520
	FDA 21 CFR 177.2600
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	54.8 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099

## Han F+B-HBM angled blue



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 15 513 0901
Спецификация	Han F+B-HBM angled blue

### Название

Категория	Кожухи
Серия	Han® F+B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус приборный
Описание кабельного/блочного кожуха	Угловой С тремя сквозными отверстиями для крепежных винтов

### Версия

Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Соединитель для применения в пищевой промышленности
Подробные данные	Очистка: При очистке с помощью фурм высокого давления рекомендуется соблюдать расстояние > 30 см, чтобы избежать механического повреждения внешних частей разъема. Разгрузка от натяжения: для того, чтобы соединитель F+B выдерживал нагрузки, возникающие, например, при ежедневной чистке оборудования, необходимо обеспечить соответствующую разгрузку от натяжения. Разгрузка соединителя от натяжения в зависимости от наружного диаметра кабеля установлена стандартом DIN VDE 0100-520: 2013-06.

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 заблокированное состояние IP6K9K согл. ISO 20653

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полипропилен
Шероховатость поверхности	≤1.12 µm



Pushing Performance

## Свойства материала

Цвет (кабельный/блочный кожух)	Синий
Материал (уплотнение)	EPDM Силикон
Цвет (уплотнитель)	Синий
Группа горючести материала согласно UL 94 HB	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
EG1935/2004	совместим
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Нафталин

## Спецификации и допуски

Допуски:	Ecolab Topactive 200
	Ecolab Topactive 500
	Ecolab Topax 66
	Ecolab Topactive OKTO
	Ecolab Topax 990
	FDA 21 CFR 177.1520
	FDA 21 CFR 177.2600
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099

## Han F+B-HBM blue



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 15 513 0301
Спецификация	Han F+B-HBM blue

### Название

Категория	Кожухи
Серия	Han® F+B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус приборный
Описание кабельного/блочного кожуха	Прямой С тремя сквозными отверстиями для крепежных винтов

### Версия

Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Соединитель для применения в пищевой промышленности
Подробные данные	Очистка: При очистке с помощью фурм высокого давления рекомендуется соблюдать расстояние > 30 см, чтобы избежать механического повреждения внешних частей разъема. Разгрузка от натяжения: для того, чтобы соединитель F+B выдерживал нагрузки, возникающие, например, при ежедневной чистке оборудования, необходимо обеспечить соответствующую разгрузку от натяжения. Разгрузка соединителя от натяжения в зависимости от наружного диаметра кабеля установлена стандартом DIN VDE 0100-520: 2013-06.

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 заблокированное состояние IP6K9K согл. ISO 20653

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полипропилен
Шероховатость поверхности	≤1.12 µm



Pushing Performance

## Свойства материала

Цвет (кабельный/блочный кожух)	Синий
Материал (уплотнение)	EPDM Силикон
Цвет (уплотнитель)	Синий
Группа горючести материала согласно UL 94 HB	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
EG1935/2004	совместим
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Нафталин

## Спецификации и допуски

Допуски:	Ecolab Topactive 200
	Ecolab Topactive 500
	Ecolab Topax 66
	Ecolab Topactive OKTO
	Ecolab Topax 990
	FDA 21 CFR 177.1520
	FDA 21 CFR 177.2600
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	14 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099

## Han F+B screw-in housing straight-M32



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 15 513 0102
Спецификация	Han F+B screw-in housing straight-M32

### Название

Категория	Кожухи
Серия	Han® F+B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус с винтовым креплением.
Описание кабельного/блочного кожуха	Прямой

### Версия

Кабельный ввод	1x M32
Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Соединитель для применения в пищевой промышленности

### Подробные данные

Очистка: При очистке с помощью фурм высокого давления рекомендуется соблюдать расстояние > 30 см, чтобы избежать механического повреждения внешних частей разъема.

Разгрузка от натяжения: для того, чтобы соединитель F+B выдерживал нагрузки, возникающие, например, при ежедневной чистке оборудования, необходимо обеспечить соответствующую разгрузку от натяжения. Разгрузка соединителя от натяжения в зависимости от наружного диаметра кабеля установлена стандартом DIN VDE 0100-520: 2013-06.

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 заблокированное состояние IP6K9K согл. ISO 20653

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полипропилен
------------------------------------	--------------



Pushing Performance

## Свойства материала

Шероховатость поверхности  $\leq 0.8 \mu\text{m}$

Цвет (кабельный/блочный кожух) Синий

Материал (уплотнение)  
EPDM  
Силикон

Цвет (уплотнитель) Синий

Группа горючести материала согласно UL 94 HB

EG1935/2004 совместим

## Спецификации и допуски

Допуски:

- Ecolab Topactive 200
- Ecolab Topactive 500
- Ecolab Topax 66
- Ecolab Topactive OKTO
- Ecolab Topax 990
- FDA 21 CFR 177.1520
- FDA 21 CFR 177.2600

CE Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки 1

Вес нетто 16.7 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85389099

## Han F+B housing bulkhead mount-angled



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 15 503 0901
Спецификация	Han F+B housing bulkhead mount-angled

### Название

Категория	Кожухи
Серия	Han® F+B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус приборный
Описание кабельного/блочного кожуха	Угловой С тремя сквозными отверстиями для крепежных винтов

### Версия

Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Соединитель для применения в пищевой промышленности
Подробные данные	Очистка: При очистке с помощью фурм высокого давления рекомендуется соблюдать расстояние > 30 см, чтобы избежать механического повреждения внешних частей разъема. Разгрузка от натяжения: для того, чтобы соединитель F+B выдерживал нагрузки, возникающие, например, при ежедневной чистке оборудования, необходимо обеспечить соответствующую разгрузку от натяжения. Разгрузка соединителя от натяжения в зависимости от наружного диаметра кабеля установлена стандартом DIN VDE 0100-520: 2013-06.

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 заблокированное состояние IP6K9K согл. ISO 20653

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полипропилен
Шероховатость поверхности	≤1.12 µm





Pushing Performance

## Свойства материала

Цвет (кабельный/блочный кожух)	Черный
Материал (уплотнение)	EPDM Силикон
Цвет (уплотнитель)	Синий
Группа горючести материала согласно UL 94 HB	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
EG1935/2004	совместим
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Нафталин

## Спецификации и допуски

Допуски:	Ecolab Topactive 200
	Ecolab Topactive 500
	Ecolab Topax 66
	Ecolab Topactive OKTO
	Ecolab Topax 990
	FDA 21 CFR 177.1520
	FDA 21 CFR 177.2600
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	29.72 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099

## Han F+B housing bulkhead mount-straight



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 15 503 0301
Спецификация	Han F+B housing bulkhead mount-straight

### Название

Категория	Кожухи
Серия	Han® F+B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус приборный
Описание кабельного/блочного кожуха	Прямой С тремя сквозными отверстиями для крепежных винтов

### Версия

Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Соединитель для применения в пищевой промышленности
Подробные данные	Очистка: При очистке с помощью фурм высокого давления рекомендуется соблюдать расстояние > 30 см, чтобы избежать механического повреждения внешних частей разъема. Разгрузка от натяжения: для того, чтобы соединитель F+B выдерживал нагрузки, возникающие, например, при ежедневной чистке оборудования, необходимо обеспечить соответствующую разгрузку от натяжения. Разгрузка соединителя от натяжения в зависимости от наружного диаметра кабеля установлена стандартом DIN VDE 0100-520: 2013-06.

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 заблокированное состояние IP6K9K согл. ISO 20653

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полипропилен
Шероховатость поверхности	≤1.12 µm



Pushing Performance

## Свойства материала

Цвет (кабельный/блочный кожух)	Черный
Материал (уплотнение)	EPDM Силикон
Цвет (уплотнитель)	Синий
Группа горючести материала согласно UL 94 HB	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
EG1935/2004	совместим
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Триоксид сурьмы Нафталин

## Спецификации и допуски

Допуски:	Ecolab Topactive 200
	Ecolab Topactive 500
	Ecolab Topax 66
	Ecolab Topactive OKTO
	Ecolab Topax 990
	FDA 21 CFR 177.1520
	FDA 21 CFR 177.2600
CE	Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	14.76 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099

## Han F+B screw-in housing straight-M32



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 15 503 0102
Спецификация	Han F+B screw-in housing straight-M32

### Название

Категория	Кожухи
Серия	Han® F+B
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус с винтовым креплением.
Описание кабельного/блочного кожуха	Прямой

### Версия

Кабельный ввод	1x M32
Тип блокировки	Стопорный винт
Области применения	Соединитель для применения в пищевой промышленности

### Подробные данные

Очистка: При очистке с помощью фурм высокого давления рекомендуется соблюдать расстояние > 30 см, чтобы избежать механического повреждения внешних частей разъема.

Разгрузка от натяжения: для того, чтобы соединитель F+B выдерживал нагрузки, возникающие, например, при ежедневной чистке оборудования, необходимо обеспечить соответствующую разгрузку от натяжения. Разгрузка соединителя от натяжения в зависимости от наружного диаметра кабеля установлена стандартом DIN VDE 0100-520: 2013-06.

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP67 заблокированное состояние IP6K9K согл. ISO 20653

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Полипропилен
------------------------------------	--------------



Pushing Performance

## Свойства материала

Шероховатость поверхности  $\leq 0.8 \mu\text{m}$

Цвет (кабельный/блочный кожух) Черный

Материал (уплотнение)  
EPDM  
Силикон

Цвет (уплотнитель) Синий

Группа горючести материала согласно UL 94 HB

EG1935/2004 совместим

## Спецификации и допуски

Допуски:

- Ecolab Topactive 200
- Ecolab Topactive 500
- Ecolab Topax 66
- Ecolab Topactive OKTO
- Ecolab Topax 990
- FDA 21 CFR 177.1520
- FDA 21 CFR 177.2600

CE Да

## Коммерческие данные

Размер упаковки 1

Вес нетто 16.7 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85389099

### Блочный проходной кожух

Han-Yellock 60-feed through hood-M32

Артикул: 11 12 600 1702

- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Несущий кабельный кожух

Han-Yellock carrier hood 30 plain button

Артикул: 11 12 300 0100

- плоская кнопка
- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- Металлический



### Несущий кабельный кожух

Han-Yellock кожух блочный

Артикул: 11 12 300 0110

- кнопка
- паз
- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный



### Корпус приборный

Han-Yellock кожух блочный

Артикул: 11 12 300 0301

- Размер: Han-® 30
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- Металлический
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han-Yellock 30 кожух бл.

Артикул: 11 12 300 0302

- Размер: Han-® 30
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- Металлический
- Материал (уплотнение): NBR

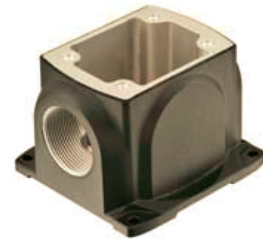


### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 30 HSM 1xM20

Артикул: 11 12 300 1200

- Размер: Han-® 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR

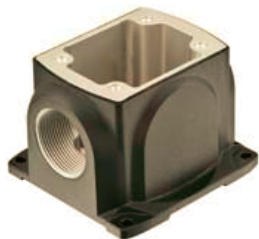


### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 30 HSM 1xM25

Артикул: 11 12 300 1201

- Размер: Han-® 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR



### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 30 HSM 1xM32

Артикул: 11 12 300 1202

- Размер: Han-® 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR



### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 30 HSM 2xM20

Артикул: 11 12 300 1204

- Размер: Han-® 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR



### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 30 HSM 2xM25

Артикул: 11 12 300 1205

- Размер: Han-® 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/

### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 30 HSM 2xM32

Артикул: 11 12 300 1206

- Размер: Han-® 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/

### Накладной блочный кожух

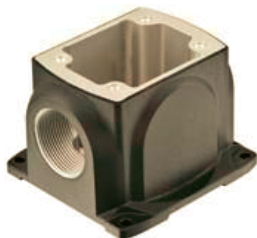
Han Yellock 30HSM 1xM20 with bulkhead h.

Артикул: 11 12 300 1210

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-® 30
- Стопорный винт

Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR



Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR



▪ Стопорный винт

- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Накладной блочный кожух

Han Yellock 30HSM 1xM25 with bulkhead h.

Артикул: 11 12 300 1211

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-<sup>®</sup> 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Накладной блочный кожух

Han Yellock 30HSM 1xM32 with bulkhead h.

Артикул: 11 12 300 1212

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-<sup>®</sup> 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Накладной блочный кожух

Han Yellock 30HSM 2xM20 with bulkhead h.

Артикул: 11 12 300 1214

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-<sup>®</sup> 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M20
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)





### Накладной блочный кожух

Han Yellock 30HSM 2xM25  
with bulkhead h.

Артикул:11 12 300 1215

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-® 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Накладной блочный кожух

Han Yellock 30HSM 2xM32  
with bulkhead h.

Артикул:11 12 300 1216

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-® 30
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock shell top entry  
M20

Артикул:11 12 300 1400

- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Корпус

Han-Yellock shell top entry  
M25

Артикул:11 12 300 1401

- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием

### Корпус

Han-Yellock shell top entry  
M32

Артикул:11 12 300 1402

- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием

### Корпус

Han-Yellock кожух каб. M20

Артикул:11 12 300 1500

- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Корпус

Han-Yellock side entry M25

Артикул:11 12 300 1501

- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Корпус

Han-Yellock side entry M32

Артикул:11 12 300 1502

- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Корпус

Han-Yellock side entry M20 white

Артикул:11 12 300 1510

- Белый
- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Корпус

Han-Yellock 30 EMC Shell Side Entry M25

Артикул:11 12 300 1581



### Корпус

Han-Yellock 30 Hood-M20 angled

Артикул:11 12 300 1600



### Корпус

Han-Yellock 30 Hood-M25 angled

Артикул:11 12 300 1601

- Версия EMC
- Размер: Nan-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



- Размер: Nan-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- угловой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



- Размер: Nan-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- угловой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Корпус

Han-Yellock 30 Hood-M32 angled

Артикул: 11 12 300 1602

- Размер: Nan-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- угловой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием



### Блочный проходной кожух

Han-Yellock 30-feed through hood-M32

Артикул: 11 12 300 1702

- Размер: Nan-® 30
- Кнопка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)

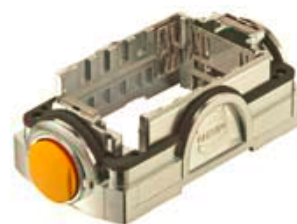


### Несущий кабельный кожух

Han-Yellock основание кожуха каб.

Артикул: 11 12 600 0100

- плоская кнопка
- Размер: Nan-® 60
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- Металлический

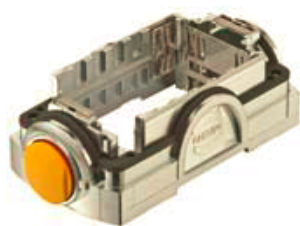


### Несущий кабельный кожух

Han-Yellock кожух

Артикул: 11 12 600 0110

- кнопка
- паз
- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный



### Корпус приборный

Han-Yellock Рамка несущая приборная

Артикул: 11 12 600 0301

- Размер: Han-® 60
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- Металлический
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han-Yellock кожух бл.

Артикул: 11 12 600 0302

- Размер: Han-® 60
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- Металлический
- Материал (уплотнение): NBR

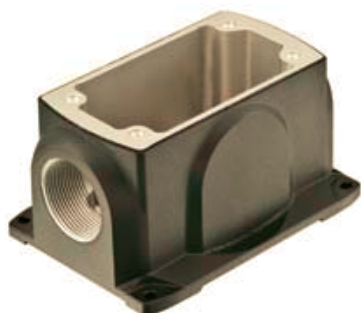


### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 60 HSM 1xM25

Артикул: 11 12 600 1201

- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR

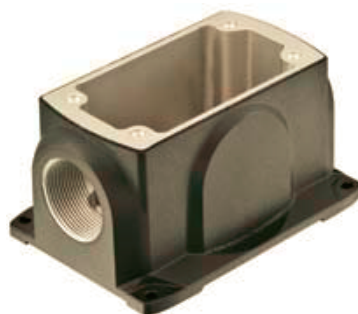


### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 60 HSM 1xM32

Артикул: 11 12 600 1202

- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR

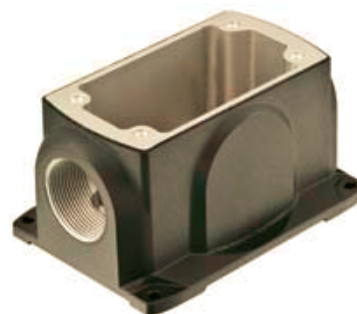


### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 60 HSM 1xM40

Артикул: 11 12 600 1203

- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR

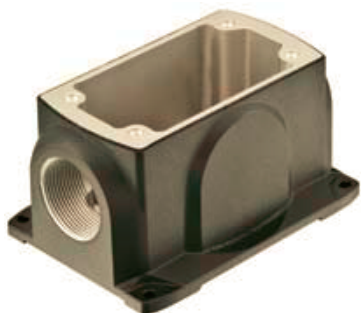


### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 60 HSM 2xM25

Артикул:11 12 600 1205

- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR

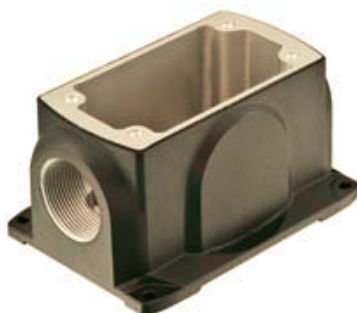


### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 60 HSM 2xM32

Артикул:11 12 600 1206

- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR

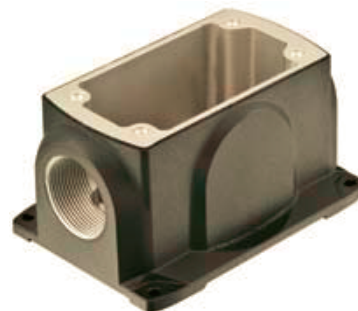


### Накладной блочный кожух

Han-Yellock 60 HSM 2xM40

Артикул:11 12 600 1207

- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M40
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)
- Материал (уплотнение): NBR



### Накладной блочный кожух

Han Yellock 60HSM 1xM25 with bulkhead h.

Артикул:11 12 600 1211

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/

### Накладной блочный кожух

Han Yellock 60HSM 1xM32 with bulkhead h.

Артикул:11 12 600 1212

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/

### Накладной блочный кожух

Han Yellock 60HSM 1xM40 with bulkhead h.

Артикул:11 12 600 1213

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/

Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Накладной блочный кожух

Han Yellock 60HSM 2xM25  
with bulkhead h.

Артикул: 11 12 600 1215

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Накладной блочный кожух

Han Yellock 60HSM 2xM32  
with bulkhead h.

Артикул: 11 12 600 1216

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Накладной блочный кожух

Han Yellock 60HSM 2xM40  
with bulkhead h.

Артикул: 11 12 600 1217

- включает блочные кожухи с креплением на перегородке
- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Боковой ввод
- 2x M40
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock shell top entry  
M25

Артикул:11 12 600 1401

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock кожух каб.пр.

Артикул:11 12 600 1402

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Корпус кабельный M40

Артикул:11 12 600 1403

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock 60-Hood-M25-  
gg2

Артикул:11 12 600 1411

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Верхний ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock 60-Hood-  
M20/M25-gg2

Артикул:11 12 600 1415

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Верхний ввод
- 1x M20
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock 60 side entry M25

Артикул:11 12 600 1501

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock side entry M32

Артикул: 11 12 600 1502

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock кожух M40

Артикул: 11 12 600 1503

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Блочный проходной кожух

Han-Yellock 60-feed through hood-2xM25

Артикул: 11 12 600 1711

- Размер: Han-® 60
- Стопорный винт
- Верхний ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Несущий кабельный кожух

Han-Yellock 30M carrier hood plain butto

Артикул: 11 13 300 0100

- плоская кнопка
- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/

### Несущий кабельный кожух

Han-Yellock 30M carrier hood slot button

Артикул: 11 13 300 0110

- кнопка
- паз
- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь

### Корпус приборный

Han-Yellock 30 bulkhead housing

Артикул: 11 13 300 0301

- Размер: Han-® 30
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



- блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- RAL 9005 (черный)



- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный



### Корпус приборный

Han-Yellock 30M-HBM (w. Molly Bolts)

Артикул: 11 13 300 0302

- Размер: Han-<sup>®</sup> 30
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус

Han-Yellock 30M-Haube-M25 straight

Артикул: 11 13 300 1401

- Размер: Han-<sup>®</sup> 30
- Кнопка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock 30M-Haube-M25 side entry

Артикул: 11 13 300 1501

- Размер: Han-<sup>®</sup> 30
- Кнопка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock 30-Hood-M25  
angled

Артикул: 11 13 300 1601

- Размер: Han-® 30
- Кнопка
- угловой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Несущий кабельный кожух

Han-Yellock 60 M carrier  
hood, plain butt

Артикул: 11 13 600 0100

- плоская кнопка
- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- RAL 9005 (черный)



### Несущий кабельный кожух

Han-Yellock 60 M carrier  
hood, slot butt

Артикул: 11 13 600 0110

- кнопка
- паз
- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный



### Корпус приборный

Han-Yellock 60 bulkhead  
housing

Артикул: 11 13 600 0301

- Размер: Han-® 60
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- Металлический
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han-Yellock 60 M bulkhead  
housing, molly

Артикул: 11 13 600 0302

- Размер: Han-® 60
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- Металлический
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус

Han-Yellock 60M-hood-M32  
straight

Артикул: 11 13 600 1402

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock 60M-hood-M40  
straight

Артикул:11 13 600 1403

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус

Han-Yellock 60M-hood-M32  
side entry

Артикул:11 13 600 1502

- Размер: Han-® 60
- Кнопка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7021 (черно-серый)



### Корпус приборный

Han-Yellock 10 HBM

Артикул:11 20 003 0300

- Прямой
- Размер: Han-® 10
- Кнопка
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Пассивированный
- Металлический
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han-Yellock 10 HBM

Артикул:11 20 003 0800

- Угловой
- Размер: Han-® 10
- Кнопка
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк

### Кабельный кожух

Han-Yellock 10 hood M20 top  
entry

Артикул:11 20 003 1400

- Размер: Han-® 10
- Кнопка
- Полиамид (ПА)

### Кабельный кожух

Han-Yellock 10 hood M25 top  
entry

Артикул:11 20 003 1401

- Размер: Han-® 10
- Кнопка
- Полиамид (ПА)

- олочный кожух). Литой цинк
- Пассивированный
- Металлический
- Материал (уплотнение): NBR



- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием



- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

Han-Yellock 10 hood M20 angled entry

Артикул: 11 20 003 1600

- Размер: Han-® 10
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием



### Кабельный кожух

Han-Yellock 10 hood M25 angled entry

Артикул: 11 20 003 1601

- Размер: Han-® 10
- Кнопка
- Полиамид (ПА)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием



### Корпус приборный

Han 6HPR-Compact-  
HBM-for SCL

Артикул:09 40 506  
0311

- Размер: 6 HPR
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



### Удлинитель

Han 6HPR-Compact-  
extender-for SCL

Артикул:09 40 506  
9910

- Размер: 6 HPR
- Винт с шестигранной головкой
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han 10HPR-Compact-  
HBM-for SCL

Артикул:09 40 510  
0311

- Размер: 10 HPR
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



### Удлинитель

Han 10HPR-Compact-  
extender-for SCL

Артикул:09 40 510  
9910

- Размер: 10 HPR
- Винт с шестигранной головкой

### Корпус приборный

Han 16HPR-Compact-  
HBM-for SCL

Артикул:09 40 516  
0311

- Размер: 16 HPR
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/

### Удлинитель

Han 16HPR-Compact-  
extender-for SCL

Артикул:09 40 516  
9910

- Размер: 16 HPR
- Винт с шестигранной головкой

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



- Нержавеющая сталь (блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



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



### Корпус приборный

Han 24HPR-Compact-HBM-for SCL

Артикул:09 40 524 0311

- Размер: 24 HPR
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han 24HPR-Compact-HBM-for SCL

Артикул:09 40 524 0312

- Размер: 24 HPR
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



### Удлинитель

Han 24HPR-Compact-extender-for SCL

Артикул:09 40 524 9910

- Размер: 24 HPR
- Винт с шестигранной головкой
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



### Кабельный кожух

Нан 6HPR-Compact-HTE-  
HC-SCL-M25

Артикул:19 40 506  
0411

- Размер: 6 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий



### Кабельный кожух

Нан 6HPR-Compact-HTE-  
HC-SCL-M32

Артикул:19 40 506  
0412

- Размер: 6 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

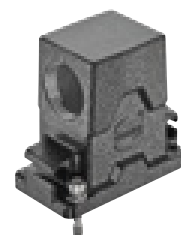


### Кабельный кожух

Нан 6HPR-Compact-HTE-  
HC-SCL-M40

Артикул:19 40 506  
0413

- Размер: 6 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий



### Кабельный кожух

Нан 6HPR-Compact-HSE-  
HC SCL M25

### Кабельный кожух

Нан 6HPR-Compact-HSE-  
HC SCL M32

### Кабельный кожух

Нан 6HPR-Compact-HSE-  
HC SCL M40

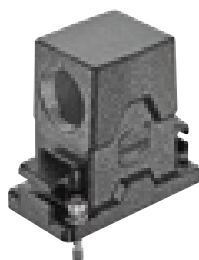
Артикул:19 40 506  
0511

- Размер: 6 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий



Артикул:19 40 506  
0512

- Размер: 6 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий



Артикул:19 40 506  
0513

- Размер: 6 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий



### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HTE-NC-SCL-M25

Артикул:19 40 510  
0411

- Размер: 10 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HTE-NC-SCL-M32

Артикул:19 40 510  
0412

- Размер: 10 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HTE-NC-SCL-M40

Артикул:19 40 510  
0413

- Размер: 10 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

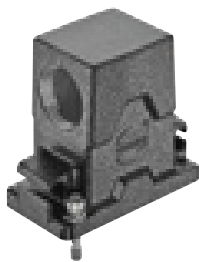


### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HSE-NC-SCL-M25

Артикул: 19 40 510  
0511

- Размер: 10 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

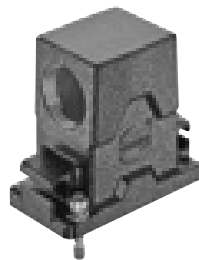


### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HSE-NC-SCL-M32

Артикул: 19 40 510  
0512

- Размер: 10 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

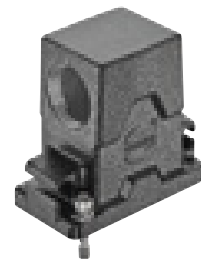


### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HSE-NC-SCL-M40

Артикул: 19 40 510  
0513

- Размер: 10 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий



Кабельный кожух

Кабельный кожух

Кабельный кожух

#### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HTE-LC-SCL-M25

Артикул: 19 40 510  
1411

- Размер: 10 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

#### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HTE-LC-SCL-M32

Артикул: 19 40 510  
1412

- Размер: 10 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

#### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HTE-LC-SCL-M40

Артикул: 19 40 510  
1413

- Размер: 10 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

#### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HSE-LC-SCL-M25

Артикул: 19 40 510  
1511

- Размер: 10 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

#### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HSE-LC-SCL-M32

Артикул: 19 40 510  
1512

- Размер: 10 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

#### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-  
HSE-LC-SCL-M40

Артикул: 19 40 510  
1513

- Размер: 10 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-НА-  
LC-SCL-M25

Артикул: 19 40 510  
1611

- Размер: 10 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод 45°
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий  
Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-НА-  
LC-SCL-M32

Артикул: 19 40 510  
1612

- Размер: 10 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод 45°
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий  
Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 10HPR-Compact-НА-  
LC-SCL-M40

Артикул: 19 40 510  
1613

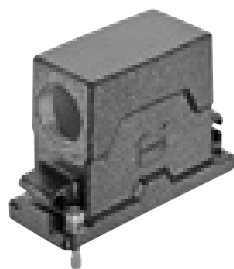
- Размер: 10 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод 45°
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий  
Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HTE-NC-SCL-M25

Артикул: 19 40 516  
0411

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

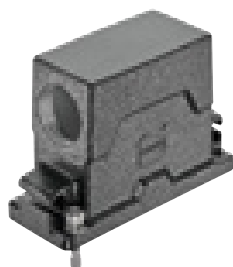


### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HTE-NC-SCL-M32

Артикул: 19 40 516  
0412

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

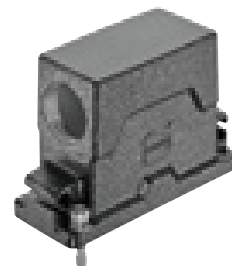


### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HTE-NC-SCL-M40

Артикул: 19 40 516  
0413

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий



### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HTE2-NC-SCL-M25

Артикул: 19 40 516  
0421

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 2x M25

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HTE2-NC-SCL-M32

Артикул: 19 40 516  
0422

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 2x M32

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HSE-NC-SCL-M25

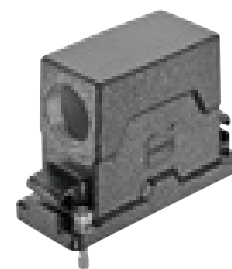
Артикул: 19 40 516  
0511

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25

- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

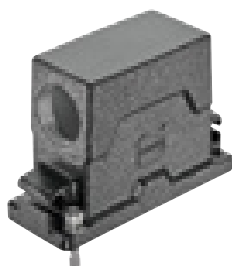


### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-HSE-NC-SCL-M32

Артикул: 19 40 516 0512

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий



### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-HSE-NC-SCL-M40

Артикул: 19 40 516 0513

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-HSE2-NC-SCL-M25

Артикул: 19 40 516 0521

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HSE2-HC-SCL-M32

Артикул:19 40 516  
0522

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HSE2-HC-SCL-M40

Артикул:19 40 516  
0523

- Размер: 16 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HTE-LC-SCL-M25

Артикул:19 40 516  
1411

- Размер: 16 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HTE-LC-SCL-M32

Артикул:19 40 516  
1412

- Размер: 16 HPR
- Низкая конструкция

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HTE-LC-SCL-M40

Артикул:19 40 516  
1413

- Размер: 16 HPR
- Низкая конструкция

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-  
HSE-LC-SCL-M25

Артикул:19 40 516  
1511

- Размер: 16 HPR
- Низкая конструкция

- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

#### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-HSE-LC-SCL-M32

Артикул: 19 40 516  
1512

- Размер: 16 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

#### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-HSE-LC-SCL-M40

Артикул: 19 40 516  
1513

- Размер: 16 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

#### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-NA-LC-SCL-M25

Артикул: 19 40 516  
1611

- Размер: 16 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод 45°
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-NA-  
LC-SCL-M32

Артикул: 19 40 516  
1612

- Размер: 16 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод 45°
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 16HPR-Compact-NA-  
LC-SCL-M40

Артикул: 19 40 516  
1613

- Размер: 16 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод 45°
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE-NC-SCL-M25

Артикул: 19 40 524  
0411

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE-NC-SCL-M32

Артикул: 19 40 524  
0412

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE-NC-SCL-M40

Артикул: 19 40 524  
0413

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE2-NC-SCL-M32

Артикул: 19 40 524  
0422



- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE2-NC-SCL-M40

Артикул: 19 40 524  
0423

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 2x M40
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE3-NC-SCL-M25

Артикул: 19 40 524  
0431

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 3x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE3-NC-SCL-M32

Артикул: 19 40 524  
0432

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 3x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HSE-NC-SCL-M25

Артикул: 19 40 524  
0511

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий



### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HSE-NC-SCL-M32

Артикул: 19 40 524  
0512

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий



### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HSE-NC-SCL-M40

Артикул: 19 40 524  
0513

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий



### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HSE2-HC-SCL-M25

Артикул: 19 40 524  
0521

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HSE2-HC-SCL-M32

Артикул: 19 40 524  
0522

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HSE2-HC-SCL-M40

Артикул: 19 40 524  
0523

- Размер: 24 HPR
- Высокая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE-LC-SCL-M25

Артикул: 19 40 524  
1411

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE-LC-SCL-M32

Артикул: 19 40 524  
1412

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE-LC-SCL-M40

Артикул: 19 40 524  
1413

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40

- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE2-LC-SCL-M25

Артикул: 19 40 524  
1421

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HTE2-LC-SCL-M32

Артикул: 19 40 524  
1422

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Нан 24HPR-Compact-  
HSE-LC-SCL-M25

Артикул: 19 40 524  
1511

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Han 24HPR-Compact-  
HSE-LC-SCL-M32

Артикул: 19 40 524  
1512

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Han 24HPR-Compact-  
HSE-LC-SCL-M40

Артикул: 19 40 524  
1513

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Han 24HPR-Compact-NA-  
LC-SCL-M25

Артикул: 19 40 524  
1611

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод 45°
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Han 24HPR-Compact-NA-  
LC-SCL-M32

Артикул: 19 40 524  
1612

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- ру
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод 45°
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Кабельный кожух

Han 24HPR-Compact-NA-  
LC-SCL-M40

Артикул: 19 40 524  
1613

- Размер: 24 HPR
- Низкая конструкция
- ру
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод 45°
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- Коррозионностойкий

### Блочный проходной кожух

Han 16HP Direct/EMC-PFT-Housing-TE-M40

Артикул: 19 39 816 1123

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение): NBR



### Блочный проходной кожух

Han 16HP Direct/EMC-PFT-Housing-SE-M40

Артикул: 19 39 816 1133

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Блочный проходной кожух

Han 16HP Direct/EMC-PFT-Housing-SE-M63

Артикул: 19 39 816 1135

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M63
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/B-NTE-M20

Артикул: 19 39 606 0445

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)

### Кабельный кожух

Han 6HP кожух NTE-M25

Артикул: 19 39 606 0446

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)

### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/B-NTE-M32

Артикул: 19 39 606 0447

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/B-HTE-M40

Артикул: 19 39 606 0448

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/B-HSE-M20

Артикул: 19 39 606 0545

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/B-HSE-M25

Артикул: 19 39 606 0546

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/B-HSE-M32

Артикул: 19 39 606 0547

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/B-HSE-M40

Артикул: 19 39 606 0548

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40



### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/B-HTE-M20

Артикул: 19 39 610 0445

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20

- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 10HP Direct/B-НТЕ-M25

Артикул: 19 39 610 0446

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 10HP Direct/B-НТЕ-M32

Артикул: 19 39 610 0447

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 10HP Direct/B-НТЕ-M40

Артикул: 19 39 610 0448

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



Кабельный кожух

Кабельный кожух

Кабельный кожух



### Han 10HP Direct/B-HSE-M20

Артикул: 19 39 610 0545

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Han 10HP Direct/B-HSE-M25

Артикул: 19 39 610 0546

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Han 10HP Direct/B-HSE-M32

Артикул: 19 39 610 0547

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

### Han 10HP Direct/B-HSE-M40

Артикул: 19 39 610 0548

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

### Han 16HP Direct/B-HTE-M20

Артикул: 19 39 616 0445

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

### Han 16HP кожух HTE-M25

Артикул: 19 39 616 0446

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 16HP кожух НТЕ-M32

Артикул: 19 39 616 0447

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 16HP Direct/B-НТЕ-M40

Артикул: 19 39 616 0448

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 16HP Direct/B-НСЕ-M20

Артикул: 19 39 616 0545

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 16HP Direct/B-НСЕ-M25

Артикул: 19 39 616 0546

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)

### Кабельный кожух

Нан 16HP Direct/B-НСЕ-M32

Артикул: 19 39 616 0547

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)

### Кабельный кожух

Нан 16HP Direct/B-НСЕ-M40

Артикул: 19 39 616 0548

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/B-HTE-M20

Артикул: 19 39 624 0445

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/B-HTE-M25

Артикул: 19 39 624 0446

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/B-HTE-M32

Артикул: 19 39 624 0447

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/B-HTE-M40

Артикул: 19 39 624 0448

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/B-HSE-M20

Артикул: 19 39 624 0545

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/B-HSE-M25

Артикул: 19 39 624 0546

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/B-HSE-M32

Артикул: 19 39 624 0547

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)

### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/B-HSE-M40

Артикул: 19 39 624 0548

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)

### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/M-HTE-M20

Артикул: 19 39 706 0445

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/M-HTE-M25

Артикул: 19 39 706 0446

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/M-HTE-M32

Артикул: 19 39 706 0447

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/M-HTE-M40

Артикул: 19 39 706 0448

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/M-HSE-M20

Артикул: 19 39 706 0545

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/M-HSE-M25

Артикул: 19 39 706 0546

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/M-HSE-M32

Артикул: 19 39 706 0547

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/

блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/M-HSE-M40

Артикул: 19 39 706 0548

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/M-HTE-M20

Артикул: 19 39 710 0445

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/M-HTE-M25

Артикул: 19 39 710 0446

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Кабельный кожух

Кабельный кожух

Кабельный кожух

Han 10HP Direct/M-HTE-  
M32

Артикул: 19 39 710 0447

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Han 10HP Direct/M-HTE-  
M40

Артикул: 19 39 710 0448

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Han 10HP Direct/M-HSE-  
M20

Артикул: 19 39 710 0545

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Кабельный кожух

Han 10HP Direct/M-HSE-  
M25

Артикул: 19 39 710 0546

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Кабельный кожух

Han 10HP Direct/M-HSE-  
M32

Артикул: 19 39 710 0547

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



Кабельный кожух

Han 10HP Direct/M-HSE-  
M40

Артикул: 19 39 710 0548

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/M-HTE-M20

Артикул: 19 39 716 0445

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/M-HTE-M25

Артикул: 19 39 716 0446

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/M-HTE-M32

Артикул: 19 39 716 0447

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/M-HTE-M40

Артикул: 19 39 716 0448

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий

### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/M-HSE-M20

Артикул: 19 39 716 0545

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий

### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/M-HSE-M25

Артикул: 19 39 716 0546

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



блочный кожух). Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



блочный кожух). Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



блочный кожух). Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/M-HSE-M32

Артикул: 19 39 716 0547

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/M-HSE-M40

Артикул: 19 39 716 0548

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/M-HTE-M20

Артикул: 19 39 724 0445

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/M-HTE-M25

Артикул: 19 39 724 0446

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/M-HTE-M32

Артикул: 19 39 724 0447

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/M-HTE-M40

Артикул: 19 39 724 0448

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/M-HSE-M20

Артикул: 19 39 724 0545

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/M-HSE-M25

Артикул: 19 39 724 0546

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)

### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/M-HSE-M32

Артикул: 19 39 724 0547

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/M-HSE-M40

Артикул: 19 39 724 0548

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/EMC-HTE-M20

Артикул: 19 39 806 0445

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/EMC-HTE-M25

Артикул: 19 39 806 0446

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/EMC-HTE-M32

Артикул: 19 39 806 0447

- Размер: 6 В

### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/EMC-HTE-M40

Артикул: 19 39 806 0448

- Размер: 6 В

### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/EMC-HSE-M20

Артикул: 19 39 806 0545

- Размер: 6 В

- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



#### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/EMC-HSE-M25

Артикул: 19 39 806 0546

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



#### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/EMC-HSE-M32

Артикул: 19 39 806 0547

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



#### Кабельный кожух

Han 6HP Direct/EMC-HSE-M40

Артикул: 19 39 806 0548

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/EMC-HTE-M20

Артикул: 19 39 810 0445

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/EMC-HTE-M25

Артикул: 19 39 810 0446

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/EMC-HTE-M32

Артикул: 19 39 810 0447

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/EMC-HTE-M40

Артикул: 19 39 810 0448

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный

### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/EMC-HSE-M20

Артикул: 19 39 810 0545

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный

### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/EMC-HSE-M25

Артикул: 19 39 810 0546

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/EMC-HSE-M32

Артикул: 19 39 810 0547

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 10HP Direct/EMC-HSE-M40

Артикул: 19 39 810 0548

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/EMC-HTE-M20

Артикул: 19 39 816 0445

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/EMC-HTE-M25

Артикул: 19 39 816 0446

- Размер: 16 В
- Стопорный винт



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/EMC-HTE-M32

Артикул: 19 39 816 0447

- Размер: 16 В
- Стопорный винт



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/EMC-HTE-M40

Артикул: 19 39 816 0448

- Размер: 16 В
- Стопорный винт

- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



#### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/EMC-HSE-M20

Артикул: 19 39 816 0545

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



#### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/EMC-HSE-M25

Артикул: 19 39 816 0546

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



#### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/EMC-HSE-M32

Артикул: 19 39 816 0547

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 16HP Direct/EMC-HSE-M40

Артикул: 19 39 816 0548

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Блочный проходной кожух

Han 16HP Direct/EMC-PFT-Housing-TE-M63

Артикул: 19 39 816 1125

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- 1x M63
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение): NBR



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/EMC-HTE-M20

Артикул: 19 39 824 0445

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/EMC-HTE-M25

Артикул: 19 39 824 0446

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный

### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/EMC-HTE-M32

Артикул: 19 39 824 0447

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный

### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/EMC-HTE-M40

Артикул: 19 39 824 0448

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный





### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/EMC-HSE-M20

Артикул: 19 39 824 0545

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/EMC-HSE-M25

Артикул: 19 39 824 0546

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/EMC-HSE-M32

Артикул: 19 39 824 0547

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 24HP Direct/EMC-HSE-M40

Артикул: 19 39 824 0548


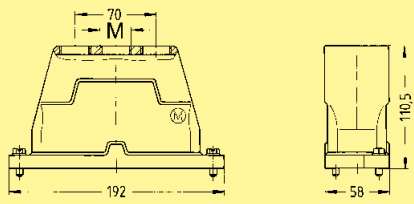

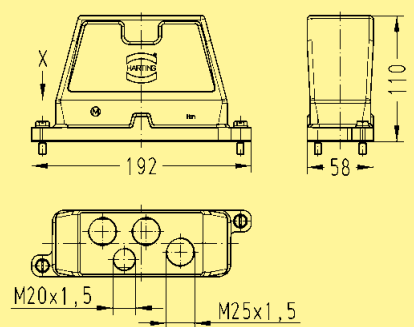

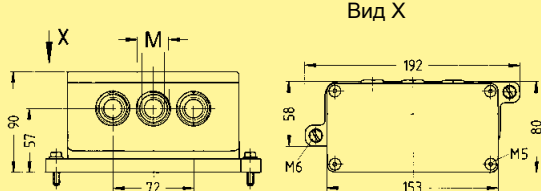

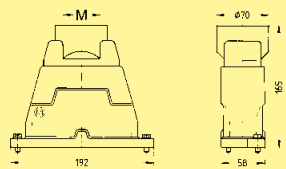
- Размер: 24 В



- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Электропроводный
- Неокрашенный


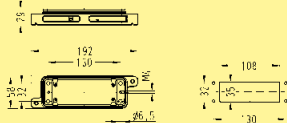

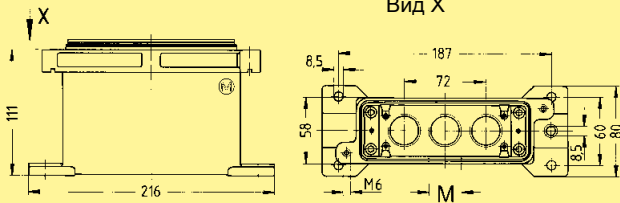

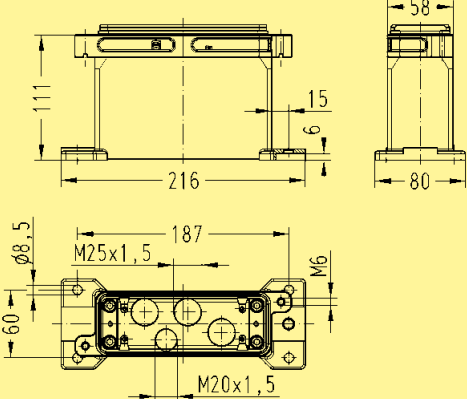

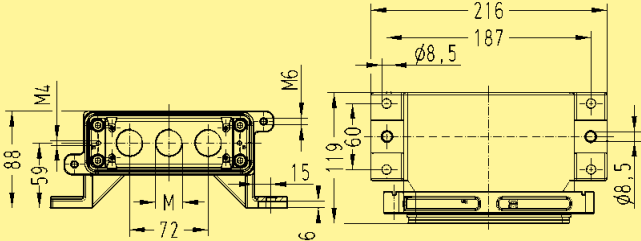

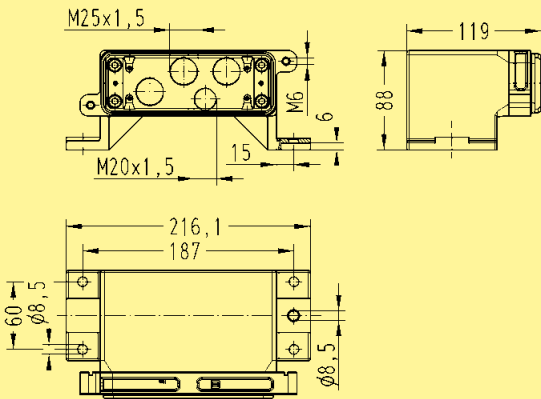

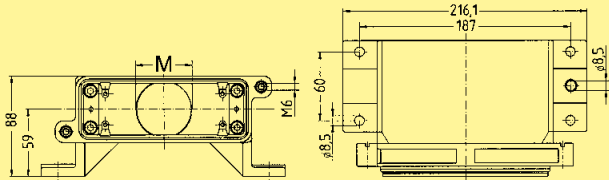


Специальный Кожух для Han® К 3/0, Han® К 3/2

Наименование	Артикул	М	Чертеж	Размеры в мм
<p>Кабельный кожух прямой кабельный ввод</p> 	19 40 024 0461	3 x 25		
<p>прямой кабельный ввод</p> 	19 40 024 0471	3 x 25 1 x 20		
<p>угловой кабельный ввод</p> 	19 40 024 0631	3 x 25	 <p>Вид X</p>	
<p>прямой кабельный ввод</p> 	19 40 024 0420	1 x 63		

Han HC Modular

Специальный кожух для Han® К 3/0, Han® К 3/2

Наименование	Артикул	М	Чертеж	Размеры в мм
<p>Кожух блочный проходной</p> 	09 40 024 0311		 <p>Монтажный вырез</p>	
<p>Кожух блочный накладной вертикальное исполнение</p> 	19 40 024 1231	3 x 25	 <p>Вид X</p>	
<p>вертикальное исполнение</p> 	19 40 024 1271	3 x 25 1 x 20		
<p>горизонтальное исполнение</p> 	19 40 024 0931	3 x 25		
<p>горизонтальное исполнение</p> 	19 40 024 0971	3 x 25 1 x 20		
	19 40 024 0914	1 x 50		

Han HC Modular



## Особенности

- Простой монтаж
- Высокая степень защиты по ЭМС
- Надежное соединение  
простой контроль качества монтажа
- Вибростойкость согл. DIN EN 61 373 (МЭК 61 373) , категория 1В (при использовании распорных винтов М6 также возможна категория 2)
- Идеальный соединитель для электродвигателей на железнодорожном транспорте

## Технические характеристики

### Han® HPR Кожух

Материал	Алюминиевое литье под давлением, устойчивое к коррозии
Поверхность	
- Наружное покрытие	Порошковое покрытие RAL 9005
Фиксирующий элемент	Нерж. сталь
Момент затяжки	4 Нм
Уплотнение	NBR
Предельные температуры	-40 °С ... +125 °С
Степень защиты согл. DIN EN 60 529	
в зафиксированном состоянии	IP 68

## Технические характеристики

Предписания	DIN EN 60 664-1 DIN EN 61 984
Контактные вставки	
Кол-во контактов	например 4, 5, 6, 10 в зависимости от рамки
Электротехн. характеристики в соотв. с DIN EN 61 984	<b>350/650 А 4000 В 18 кВ 3</b>
Рабочий ток	350/650 А
Расчетное напряжение	4000 В
Расчет. импульс. напряжение	18 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Полиамид
Предельные температуры	-40 °С ... +125 °С
Воспламеняемость согл. UL 94	V 0
Механ. срок службы	
- Циклы соединения	≥ 500

### Контакты Han® HC Modular 350

Материал	Медный сплав
Поверхность	Серебро
Контактное сопротивление	≤ 0,2 мОм

#### Аксиально-винтовое соединение

- Поперечное сечение <sup>1)</sup>	35 ... 120 мм <sup>2</sup>
- AWG	1 ... 0000
- Длина зачистки	19 ... 20 мм
- Макс. диаметр кабеля	19,5 мм

мм <sup>2</sup>	35	50	70	95	120
Нм	8	10	12	14	16

- Момент затяжки

### Контакты Han® HC Modular 650

Материал	Медный сплав
Поверхность	Серебро
Контактное сопротивление	≤ 0,2 мОм

#### Аксиально-винтовое соединение

- Поперечное сечение <sup>1)</sup>	70 ... 185 мм <sup>2</sup>
- MCM	138 ... 350
- Длина зачистки	23 ... 25 мм
- Макс. диаметр кабеля	26,5 мм


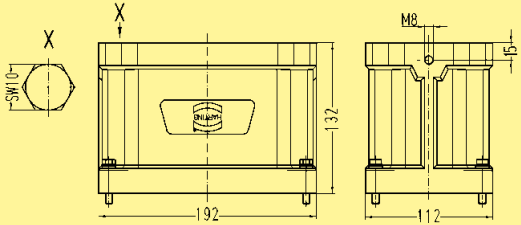

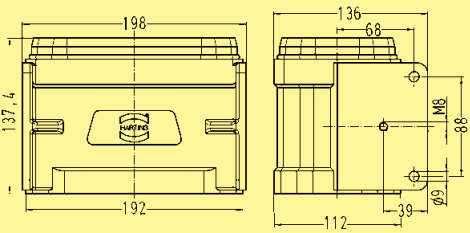

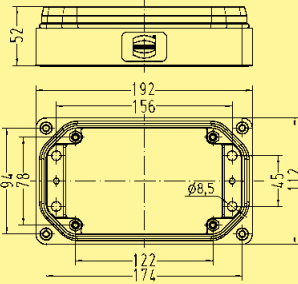
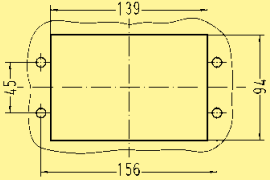

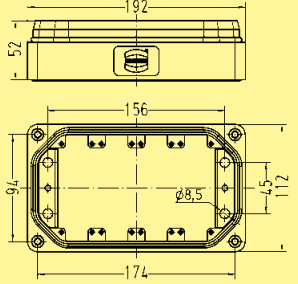
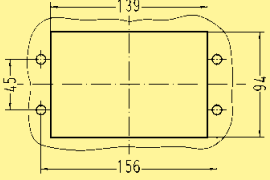

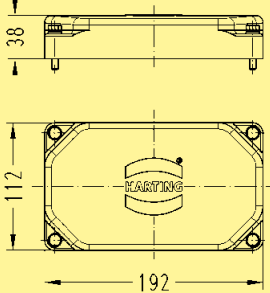
мм <sup>2</sup>	70	95	120	150	185
Нм	12	14	16	17	18

- Момент затяжки


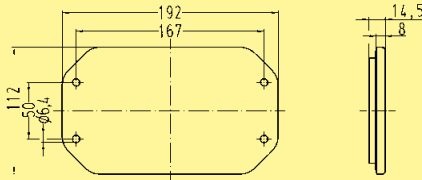

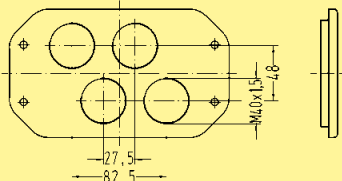

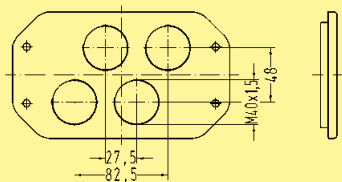

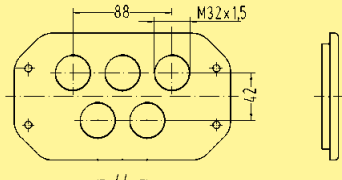

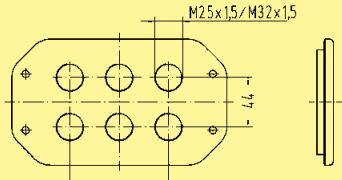

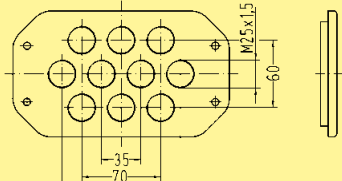
### Крепежная рамка

Момент затяжки крепежных винтов	2 Нм
Материал	Нерж. сталь

<sup>1)</sup> Геометрическое поперечное сечение

Наименование	Артикул	Чертеж	Размеры в мм
<p>Кабельный кожух</p> 	<p>09 40 048 0451</p>		
<p>Кожух блочный накладной</p> 	<p>09 40 048 0951</p>		
<p>Кожух блочный проходной</p> 	<p>09 40 048 0311</p>		<p>Монтажный вырез</p> 
<p>Кожух блочный проходной для 4 стандартных контактных вставок Типоразмер 16 В</p> 	<p>09 40 048 0331</p>		<p>Монтажный вырез</p> 
<p>Крышки</p> 	<p>09 40 048 5401</p>		


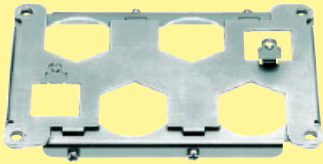
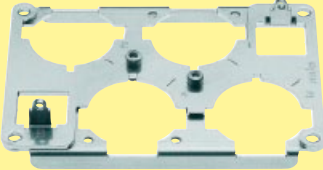
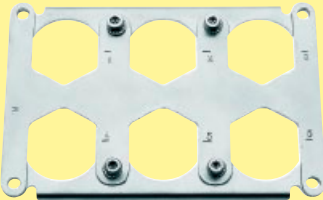
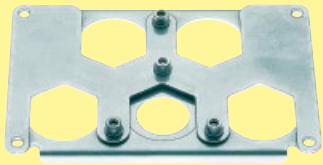
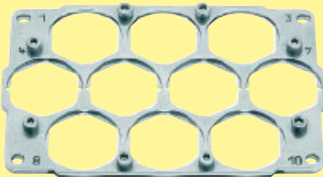
Выделенный шрифт: складская позиция

Наименование	Артикул	М	Чертеж	Размеры в мм
Монтажные крышки* без кабельного ввода 	09 40 048 9801 (Распорные винты М6)  09 40 048 9803 (Распорные винты М5)	—		
Монтажные крышки* для вилок 	19 40 048 9801 (Распорные винты М5)	4 x 40		
Монтажные крышки* для розеток 	19 40 048 9901 (Распорные винты М5)	4 x 40		
Монтажные крышки* 	19 40 048 9812 (Распорные винты М6)	5 x 32		
Монтажные крышки* 	19 40 048 9820 (Распорные винты М6)  19 40 048 9822 (Распорные винты М6)	6 x 25  6 x 32		
Монтажные крышки* 	19 40 048 9860 (Распорные винты М6)	10 x 25		

Han HC  
Modular

\* Комплект поставки: 4 распорных винта, 4 винта М6, 4 стопорные шайбы

Выделенный шрифт: складская позиция

Наименование		Артикул	
		Штырь	Гнездо
<p>Крепежная рамка для четырех стандартных контактных вставок Типоразмер 16 В</p> <p>только для кабельных и блочных кожухов (стр. 14.16) в комбинации с монтажной крышкой 09 40 048 9803/ 19 40 048 9801/19 40 048 9901</p>		09 40 048 9912	09 40 048 9912
<p>Крепежная рамка для четырех контактов HC 350 и двух Han® Q 5/0</p>		09 40 048 9810	09 40 048 9910
<p>Крепежная рамка для четырех контактов HC 650 и двух Han® Q 5/0</p>		09 40 048 9811	09 40 048 9911
<p>Крепежная рамка для шести контактов HC 350</p>		09 40 048 9806	09 40 048 9906
<p>Крепежная рамка для четырех контактов HC 350 и PE</p>		09 40 048 9809	09 40 048 9909
<p>Крепежная рамка для десяти контактов HC 350</p>		09 40 048 9860	09 40 048 9960

Han HC  
Modular



Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Изображение	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
		Байонет	Винт			
Кабельный кожух прямой кабельный ввод		хроматированная <b>09 40 003 0402<sup>1)</sup></b> Порошковое покрытие <b>09 40 703 0402<sup>1)</sup></b>		1 x 13,5  1 x 13,5		
Кожух блочный проходной		хроматированная <b>09 40 003 0301<sup>1)</sup></b> Порошковое покрытие <b>09 40 703 0301<sup>1)</sup></b>				Монтажный вырез 21,3 x 21,3 мм ① Уплотнительный винт


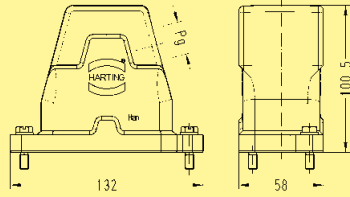

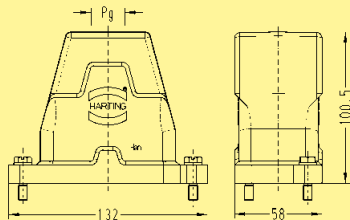

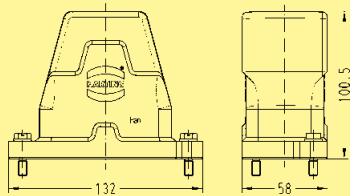
Аксессуары

Наименование	Изображение	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
		Байонет	Винт			
Переходник для углового монтажа проходного кожуха, с выходом с резьбой Pg			хроматированная <b>09 40 003 0901</b> Порошковое покрытие <b>09 40 703 0901</b>	1 x 13,5  1 x 13,5		
Переходник для углового монтажа проходного кожуха		хроматированная <b>09 40 003 0902</b> Порошковое покрытие <b>09 40 703 0902</b>	хроматированная <b>09 40 003 0902</b> Порошковое покрытие <b>09 40 703 0902</b>	—  —		


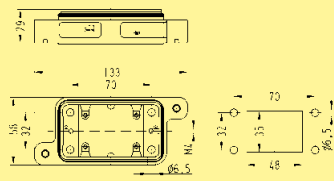

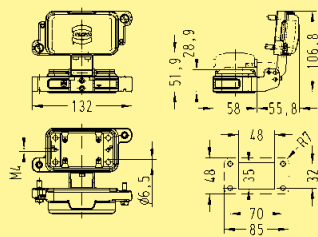

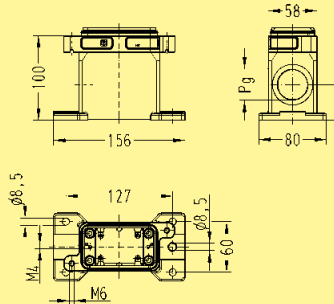

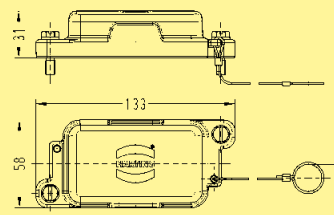

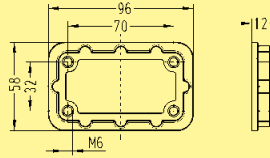
Han  
Кожухи

<sup>1)</sup> с уплотнительным винтом; уплотнительное кольцо на вставке необходимо снять

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Кабельный кожух боковой кабельный ввод</p> 	<p>09 40 006 0501 09 40 006 0502</p>	<p>09 40 006 0511 09 40 006 0512 09 40 006 0513</p>	<p>1 x 16 1 x 21 1 x 16 1 x 21 1 x 29</p>		
<p>Кабельный кожух прямой кабельный ввод</p> 	<p>09 40 006 0401 09 40 006 0402</p>	<p>09 40 006 0411 09 40 006 0412 09 40 006 0413</p>	<p>1 x 16 1 x 21 1 x 16 1 x 21 1 x 29</p>		
<p>Кабельный кожух без кабельного ввода</p> 		<p>09 40 006 0811</p>	<p>—</p>		


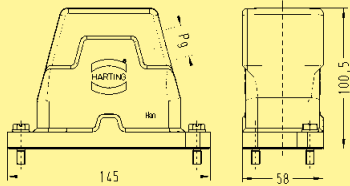

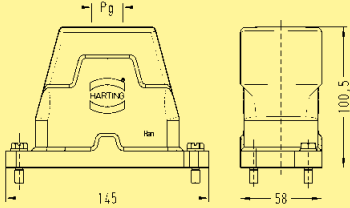

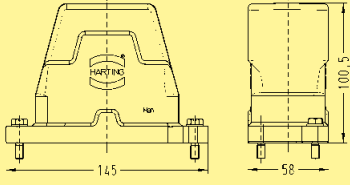
Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Кожух блочный проходной</p> 	09 40 006 0301	09 40 006 0311		 <p>Монтажный вырез</p>	
<p>Кожух блочный проходной</p> 		с металлической крышкой 09 40 006 0317		 <p>Монтажный вырез</p>	
<p>Кожух блочный накладной боковой кабельный ввод</p> 		09 40 006 1262	1 x 29		
<p>Крышки</p> 	Металл 09 40 006 5401	Металл 09 40 006 5411			
<p>Монтажная рамка</p> 		09 40 000 9901 <sup>1)</sup>			

Han  
Кожухи


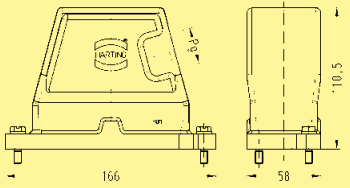

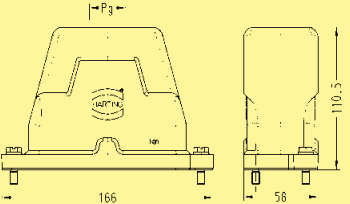

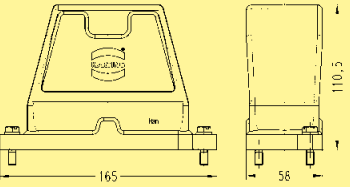
<sup>1)</sup> не подходит для использования Han® H<sup>o</sup> 650

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация


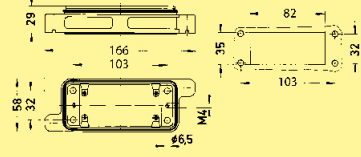

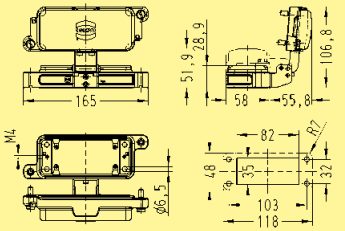

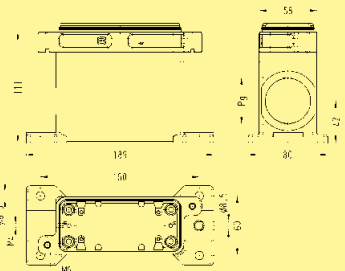

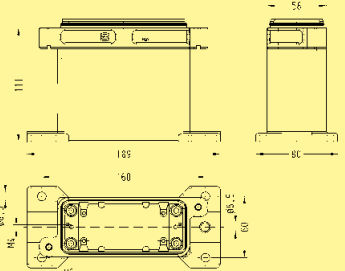

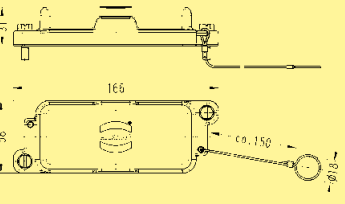
Наименование	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Кабельный кожух боковой кабельный ввод</p> 	<p>09 40 010 0502 09 40 010 0503</p>	<p>09 40 010 0511 09 40 010 0512 09 40 010 0513</p>	<p>1 x 21 1 x 29 1 x 16 1 x 21 1 x 29</p>		
<p>Кабельный кожух прямой кабельный ввод</p> 	<p>09 40 010 0401 09 40 010 0402 09 40 010 0403</p>	<p>09 40 010 0411 09 40 010 0412 09 40 010 0413</p>	<p>1 x 16 1 x 21 1 x 29 1 x 16 1 x 21 1 x 29</p>		
<p>Кабельный кожух без кабельного ввода</p> 		<p>09 40 010 0811</p>	<p>—</p>		



Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Кабельный кожух боковой кабельный ввод</p> 	<p>09 40 016 0502 09 40 016 0503 09 40 016 0504</p>	<p>09 40 016 0512 09 40 016 0513 09 40 016 0514</p>	<p>1 x 21 1 x 29 1 x 36 1 x 21 1 x 29 1 x 36</p>		
<p>Кабельный кожух прямой кабельный ввод</p> 	<p>09 40 016 0402 09 40 016 0403 09 40 016 0404</p>	<p>09 40 016 0412 09 40 016 0413 09 40 016 0414 09 40 016 0432</p>	<p>1 x 21 1 x 29 1 x 36 1 x 21 1 x 29 1 x 36 2 x 21</p>		
<p>Кабельный кожух без кабельного ввода</p> 		<p>09 40 016 0811</p>	<p>—</p>		

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Кожух блочный проходной</p> 	09 40 016 0301	09 40 016 0311		 <p>Монтажный вырез</p>	
<p>Кожух блочный проходной</p> 		с металлической крышкой 09 40 016 0317		 <p>Монтажный вырез</p>	
<p>Кожух блочный накладной</p> <p>боковой кабельный ввод</p> 		09 40 016 1263	1 x 36		
<p>Кожух блочный накладной</p> <p>без кабельного ввода</p> 		09 40 016 1201	—		
<p>Крышки</p> 	Металл 09 40 016 5401	Металл 09 40 016 5411			


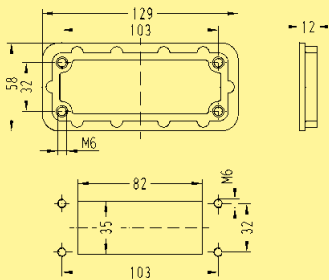
Нап  
Кожухи

30  
70

<sup>1)</sup> не подходит для использования Han® H<sup>o</sup> 650

Выделенный шрифт: складская позиция


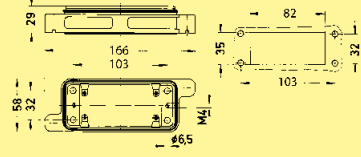

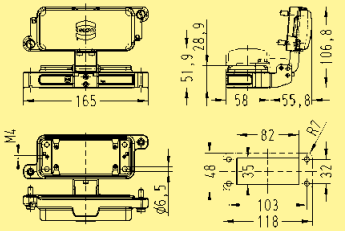

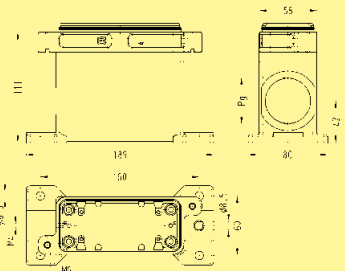

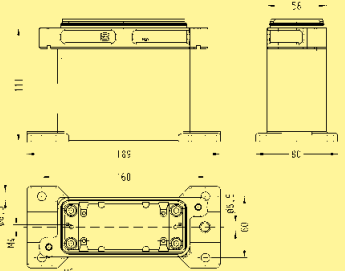

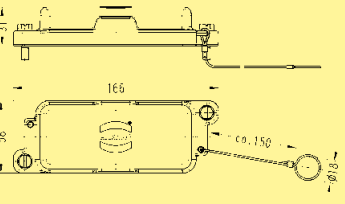
Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Монтажная рамка</p> 		09 40 000 9903 <sup>1)</sup>			

<sup>1)</sup> не подходит для использования Han® H<sup>c</sup> 650



Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
Кожух блочный проходной 	09 40 016 0301	09 40 016 0311		 <p>Монтажный вырез</p>	
Кожух блочный проходной 		с металлической крышкой 09 40 016 0317		 <p>Монтажный вырез</p>	
Кожух блочный накладной боковой кабельный ввод 		09 40 016 1263	1 x 36		
Кожух блочный накладной без кабельного ввода 		09 40 016 1201	—		
Крышки 	Металл 09 40 016 5401	Металл 09 40 016 5411			


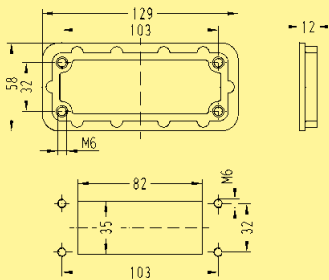
Нап  
Кожухи

30  
70

<sup>1)</sup> не подходит для использования Han® H<sup>o</sup> 650


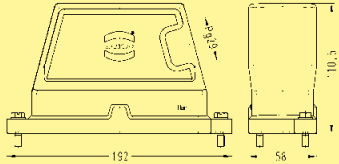

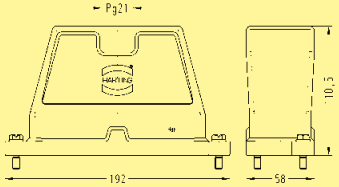

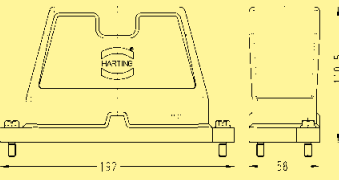
Выделенный шрифт: складская позиция

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация


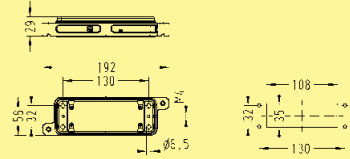

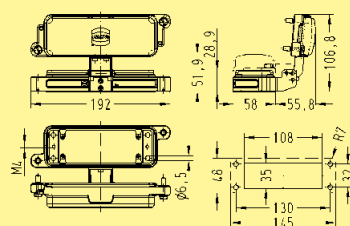

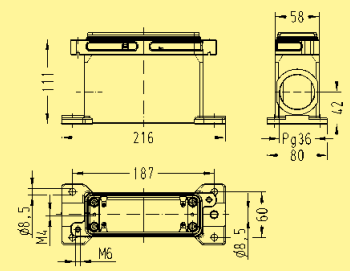

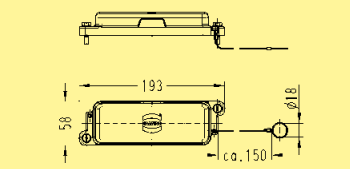

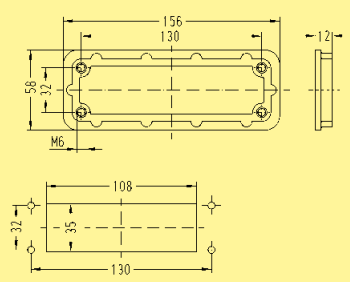
Наименование	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Монтажная рамка</p> 		09 40 000 9903 <sup>1)</sup>			

<sup>1)</sup> не подходит для использования Han® H<sup>c</sup> 650

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Кабельный кожух боковой кабельный ввод</p> 	<p>09 40 024 0503 09 40 024 0504</p>	<p>09 40 024 0513 09 40 024 0514</p>	<p>1 x 29 1 x 36 1 x 29 1 x 36</p>		
<p>Кабельный кожух прямой кабельный ввод</p> 	<p>09 40 024 0403 09 40 024 0404</p>	<p>09 40 024 0412 09 40 024 0413 09 40 024 0414 09 40 024 0433</p>	<p>1 x 29 1 x 36 1 x 21 1 x 29 1 x 36 2 x 29</p>		
<p>Кабельный кожух без кабельного ввода</p> 		<p>09 40 024 0811</p>	<p>—</p>		

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Pg	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Кожух блочный проходной</p> 	09 40 024 0301	09 40 024 0311		 <p>Монтажный вырез</p>	
<p>Кожух блочный проходной</p> 		с металлической крышкой 09 40 024 0317		 <p>Монтажный вырез</p>	
<p>Кожух блочный накладной боковой кабельный ввод</p> 		09 40 024 1263	1 x 36		
<p>Крышки</p> 	Металл 09 40 024 5401	Металл 09 40 024 5411			
<p>Монтажная рамка</p> 		09 40 000 9904 <sup>1)</sup>		 <p>Монтажный вырез</p>	

Han Кожухи

<sup>1)</sup> не подходит для использования Han® H<sup>c</sup> 650

Выделенный шрифт: складская позиция

## Han® 3 EMC кожух

### Кожух для повышенных требований к ЭМС

Материал	Цинковое литье под давлением
Цвет	без покрытия
Поверхность	электропроводн.
Фиксирующий элемент	Оцинкованная сталь
Вид защелки	Металлическая защелка
Уплотнение кожуха	NBR
Предельные температуры	-40 °C ... +125 °C
Степень защиты согл. DIN EN 60 529 в зафиксированном состоянии	IP 44 IP 67 с уплотнительным винтом 09 20 000 9918

## Han-INOX® кожух для экстремальных требований по защите от коррозии

Материал	Нерж. сталь
Цвет	без покрытия
Поверхность	электропроводн.
Фиксирующий элемент	Нерж. сталь
Вид защелки	Металлическая защелка
Уплотнение кожуха	NBR
Предельные температуры	-40 °C ... +125 °C
Степень защиты согл. DIN EN 60 529 в зафиксированном состоянии	IP 65 IP 44 IP 67 с уплотнительным винтом 09 20 000 9918
- Типоразмер Han® 3 A	

## Han® EMC кожух

### Кожух для повышенных требований к ЭМС

Материал	Алюминиевое литье под давлением
Цвет	без покрытия
Поверхность	электропроводн.
Фиксирующий элемент	
- Фиксация винтом	M5
- Материал	Нерж. сталь
- Момент затяжки	3 Нм
Уплотнение кожуха	NBR
Предельные температуры	-40 °C ... +125 °C
Допуск согл. UL 50	NEMA типа 4/4X/12
Степень защиты согл. DIN EN 60 529 в зафиксированном состоянии	IP 65

## Han® 3 HPR кожух

### Кожух для экстремальных внешних условий

Материал	Цинковое литье под давлением
Цвет	RAL 9005 (черный)
Поверхность	
- Наружное покрытие	Порошковое покрытие / хроматиров.
Фиксирующий элемент	
- Фиксация винтом	M 4
- Материал	Нерж. сталь
- Момент затяжки	2 Нм
Уплотнение кожуха	NBR
Предельные температуры	-40 °C ... +125 °C
Устойчивость к коррозии	ASTM B117-09 (500 h)
Степень защиты согл. DIN EN 60 529 в зафиксированном сост.	IP 68 / IP 69K
Примечание	Уплотнение на изоляторе необходимо снять.

## Han® EMC/B кожух

### Кожух для повышенных требований к ЭМС

Материал	
- Кожух	Алюминиевое литье под давлением
- Экранирующая рамка	Сплав цинкового литья под давлением
Цвет	без покрытия
Поверхность	
- Кожух	электропроводн.
- Экранирующая рамка	электропроводн.
Фиксирующий элемент	Нерж. сталь
Вид защелки	Han-Easy Lock®
Уплотнение кожуха	NBR
Предельные температуры	-40 °C ... +125 °C
Допуск согл. UL 50	NEMA типа 4/4X/12
Степень защиты согл. DIN EN 60 529 в зафиксированном сост.	IP 65

## Han® HPR кожух

### Кожух для экстремальных внешних условий

Материал	Алюм. литье под давлением, устойчивое к коррозии
Цвет	RAL 9005 (черный)
Поверхность	
- Наружное покрытие	Порошковое покрытие
Фиксирующий элемент	
- Фиксация винтом	M6
- Материал	Нерж. сталь
- Момент затяжки	4 Нм
- Байонетная фиксация	
- Материал	Нерж. сталь
Уплотнение кожуха	NBR
Предельные температуры	-40 °C ... +125 °C
Допуск согл. UL 50	NEMA типа 4/4X/12
Устойчивость к коррозии	ASTM B117-09 (500 h)
Степень защиты согл. DIN EN 60 529 в зафиксированном состоянии	IP 68 / IP 69K (не действит. для Han® 48 HPR)


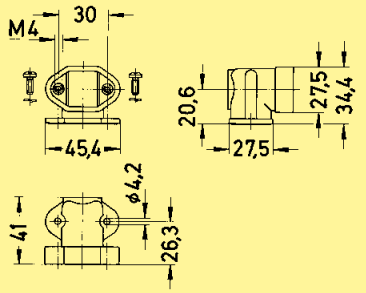

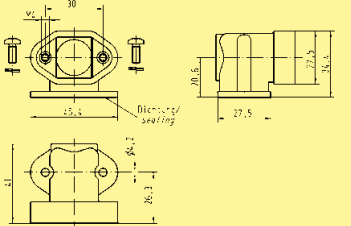
Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Изображение	Артикул		Кабельный ввод, метрич.	Чертеж	Размеры в мм
		Байонет	Винт			
Кабельный кожух прямой кабельный ввод		хроматиров. <b>19 40 003 0400</b> <sup>1)</sup>		1 x 20	 ① Уплотнительный винт	
		Порошковое покрытие <b>19 40 703 0400</b> <sup>1)</sup>		1 x 20		
		хроматиров. <b>19 40 003 0410</b> <sup>1)</sup>		1 x 20		
		Порошковое покрытие <b>19 40 703 0410</b> <sup>1)</sup>		1 x 20		
Кабельный кожух прямой кабельный ввод		хроматиров. <b>19 40 003 0411</b> <sup>1)</sup>		1 x 25	 M25x1,5 60 32,4 45,5 36,7 23,6 SW7	
		Порошковое покрытие <b>19 40 703 0411</b> <sup>1)</sup>		1 x 25		
Кожух блочный проходной	  	хроматиров. <b>09 40 003 0301</b> <sup>1)</sup>			 454 322 20,3 4 45,4 36,7 23,6 24,3 4,5 4,6 38 41 41 51 44,2 41,5 max.4 52 21,3 x 21,3 мм ① Уплотнительный винт	
		Порошковое покрытие <b>09 40 703 0301</b> <sup>1)</sup>				
		хроматиров. <b>09 40 003 0311</b> <sup>1)</sup>				
		Порошковое покрытие <b>09 40 703 0311</b> <sup>1)</sup>				
Кожух блочный накладной		хроматиров. <b>19 40 003 0950</b> <sup>1)</sup>		1 x 20	 45,4 36,7 23,6 24,3 4,5 4,6 38 41 41 51 44,2 41,5 max.4 52 21,3 x 21,3 мм ① Уплотнительный винт	
		Порошковое покрытие <b>19 40 703 0950</b> <sup>1)</sup>		1 x 20		

Han  
Кожухи

<sup>1)</sup> с уплотнительным винтом; необходимо снять уплотнительное кольцо на изоляторе

Аксессуары

Наименование	Байонет	Артикул Винт	Кабельный ввод, метрич.	Чертеж	Размеры в мм
<p>Переходник</p> <p>для углового монтажа проходного кожуха</p> 	<p>хроматиров. <b>09 40 003 0902</b></p> <p>Порошковое покрытие <b>09 40 703 0902</b></p>	<p>хроматиров. <b>09 40 003 0902</b></p> <p>Порошковое покрытие <b>09 40 703 0902</b></p>	<p>—</p> <p>—</p>		
<p>Переходник</p> <p>для углового монтажа проходного кожуха, с метрическим вводом</p> 	<p>хроматиров. <b>19 40 003 0900</b></p> <p>Порошковое покрытие <b>19 40 703 0900</b></p>	<p>хроматиров. <b>19 40 003 0900</b></p> <p>Порошковое покрытие <b>19 40 703 0900</b></p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 20</p>		

<sup>1)</sup> с уплотнительным винтом; необходимо снять уплотнительное кольцо на изоляторе

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Изображение	Артикул		Кабельный ввод, метрич.	Чертеж	Размеры в мм
		Байонет	Винт			
Кабельный кожух боковой кабельный ввод		19 40 006 0501	19 40 006 0510	1 x 20		
			19 40 006 0511	1 x 25		
			19 40 006 0512	1 x 25		
			19 40 006 0513	1 x 32		
			19 40 006 0513	1 x 40		
Кабельный кожух прямой кабельный ввод		19 40 006 0401	19 40 006 0410	1 x 20		
			19 40 006 0411	1 x 25		
			19 40 006 0412	1 x 32		
			19 40 006 0413	1 x 32		
			19 40 006 0413	1 x 40		
Кабельный кожух без кабельного ввода			09 40 006 0811	—		



Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация


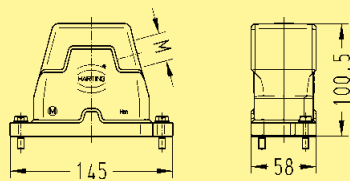

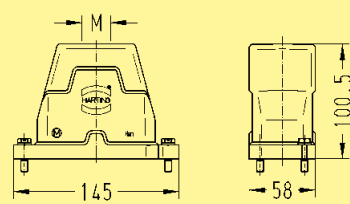

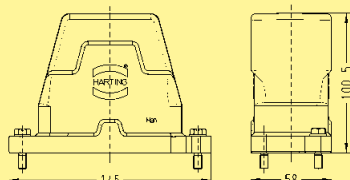
Наименование	Изображение	Артикул		Кабельный ввод, метрич.	Чертеж	Размеры в мм
		Байонет	Винт			
Кожух блочный проходной		09 40 006 0301	09 40 006 0311			Монтажный вырез
Кожух блочный проходной			с металлической крышкой 09 40 006 0317			Монтажный вырез
Кожух блочный накладной боковой кабельный ввод			19 40 006 1260 19 40 006 1261 19 40 006 1262	1 x 20 1 x 25 1 x 32		
Крышки		Металл 09 40 006 5401	Металл 09 40 006 5411			
Монтажная рамка			09 40 000 9901 <sup>1)</sup>			

Han Кожухи

<sup>1)</sup> не подходит для использования Han® HC 650


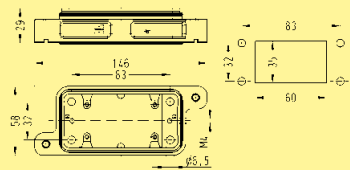

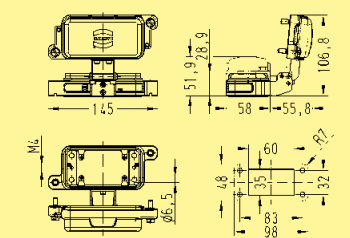

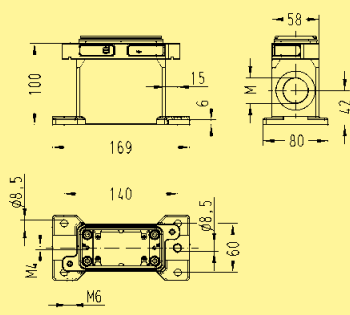

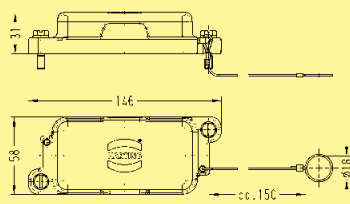

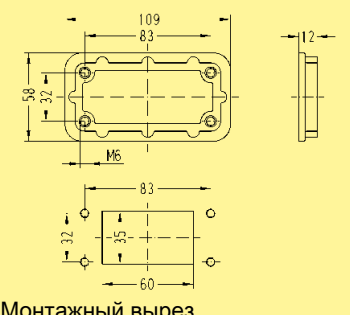
Выделенный шрифт: складская позиция

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Кабельный ввод, метрич.	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Кабельный кожух боковой кабельный ввод</p> 	<b>19 40 010 0501</b>	<p><b>19 40 010 0511</b>  <b>19 40 010 0512</b>  <b>19 40 010 0513</b></p>	<p>1 x 25                      1 x 25                      1 x 32                      1 x 40</p>		
<p>Кабельный кожух прямой кабельный ввод</p> 	<b>19 40 010 0401</b>	<p>19 40 010 0411  <b>19 40 010 0412</b>  <b>19 40 010 0413</b>  <b>19 40 010 0430</b></p>	<p>1 x 25                      1 x 25                      1 x 32                      1 x 40                      2 x 20</p>		
<p>Кабельный кожух без кабельного ввода</p> 		<b>09 40 010 0811</b>	—		

Han Кожухи

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация


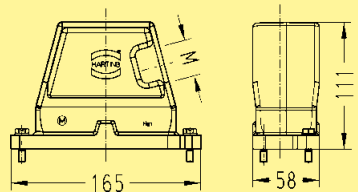

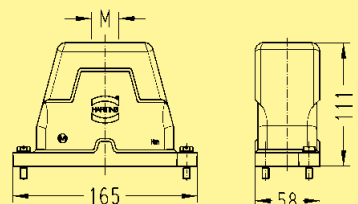

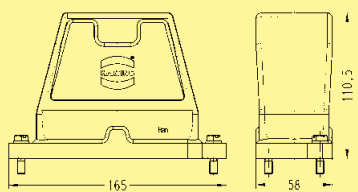
Наименование	Артикул		Кабельный ввод, метрич.	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
Кожух блочный проходной 	09 40 010 0301	09 40 010 0311		 <p>Монтажный вырез</p>	
Кожух блочный проходной 		с металлической крышкой 09 40 010 0317		 <p>Монтажный вырез</p>	
Кожух блочный накладной боковой кабельный ввод 		19 40 010 1260 19 40 010 1262 19 40 010 1263 19 40 010 1271 19 40 010 1272	1 x 20 1 x 32 1 x 40 2 x 25 2 x 32		
Крышки 	Металл 09 40 010 5401	Металл 09 40 010 5411			
Монтажная рамка 		09 40 000 9902 <sup>1)</sup>		 <p>Монтажный вырез</p>	

Han Кожухи

<sup>1)</sup> не подходит для использования Han® HC 650

Выделенный шрифт: складская позиция

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Кабельный ввод, метрич.	Чертеж	Размеры в мм									
	Байонет	Винт												
<p>Кабельный кожух боковой кабельный ввод</p> 	19 40 016 0502	<p>19 40 016 0511</p> <p>19 40 016 0512</p> <p>19 40 016 0513</p> <p>19 40 016 0514</p>	<p>1 x 32</p> <p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p> <p>1 x 50</p>											
<p>Кабельный кожух прямой кабельный ввод</p> 		19 40 016 0402	<p>19 40 016 0411</p> <p>19 40 016 0412</p> <p>19 40 016 0413</p> <p>19 40 016 0414</p> <p>19 40 016 0431</p>			<p>1 x 32</p> <p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p> <p>1 x 50</p> <p>2 x 25</p>								
<p>Кабельный кожух без кабельного ввода</p> 			09 40 016 0811						—					

Han Кожухи

Выделенный шрифт: складская позиция


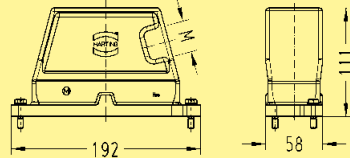

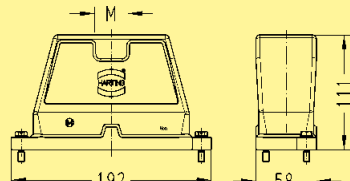

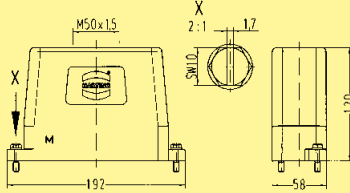

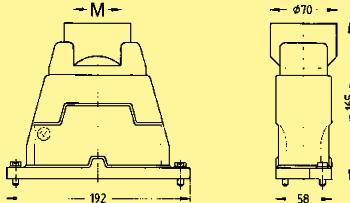

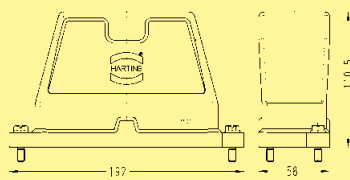
Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Изображение	Артикул		Кабельный ввод, метрич.	Чертеж	Размеры в мм
		Байонет	Винт			
Кожух блочный проходной		09 40 016 0301	09 40 016 0311			Монтажный вырез
Кожух блочный проходной			с металлической крышкой 09 40 016 0317			Монтажный вырез
Кожух блочный накладной боковой кабельный ввод			19 40 016 1261 19 40 016 1262 19 40 016 1263 19 40 016 1273 09 40 016 1201	1 x 25 1 x 32 1 x 40 2 x 40 —		
Крышки		Металл 09 40 016 5401	Металл 09 40 016 5411			
Монтажная рамка			09 40 000 9903 <sup>1)</sup>			Монтажный вырез

Han Кожухи


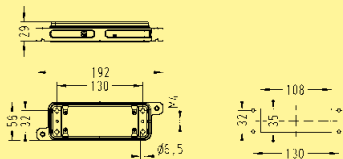

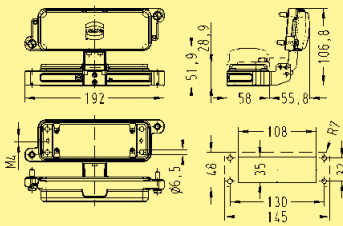

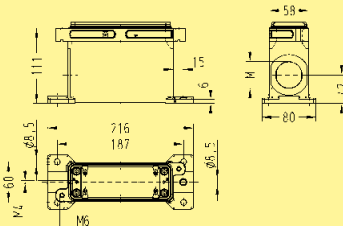

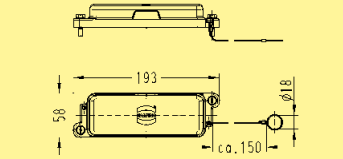

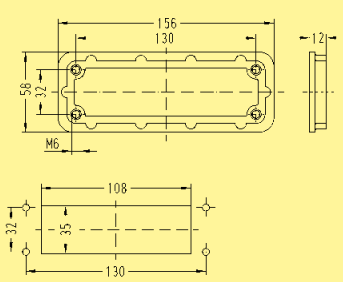
<sup>1)</sup> не подходит для использования Han® HC 650

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Кабельный ввод, метрич.	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
<p>Кабельный кожух боковой кабельный ввод</p> 	19 40 024 0503	19 40 024 0512	1 x 40		
		19 40 024 0513	1 x 32		
		19 40 024 0514	1 x 40		
		19 40 024 0537	1 x 50		
			2 x 32		
<p>Кабельный кожух прямой кабельный ввод</p> 	19 40 024 0402	19 40 024 0412	1 x 32		
		19 40 024 0413	1 x 32		
		19 40 024 0414	1 x 40		
		19 40 024 0431	1 x 50		
		19 40 024 0432	2 x 25		
		19 40 024 0433	2 x 32		
		19 40 024 0461	2 x 40		
<p>прямой кабельный ввод</p> 	19 40 024 0419	19 40 024 0419	1 x 50		
		19 40 024 0467	3 x 32		
<p>прямой кабельный ввод</p> 	19 40 024 0410	19 40 024 0420	1 x 63 1 x 63		
<p>Кабельный кожух без кабельного ввода</p> 		09 40 024 0811	—		

Выделенный шрифт: складская позиция

Кожух для экстремальных внешних условий / Винтовая / байонетная фиксация

Наименование	Артикул		Кабельный ввод, метрич.	Чертеж	Размеры в мм
	Байонет	Винт			
Кожух блочный проходной 	09 40 024 0301	09 40 024 0311		 <p>Монтажный вырез</p>	
Кожух блочный проходной 		с металлической крышкой 09 40 024 0317		 <p>Монтажный вырез</p>	
Кожух блочный накладной боковой кабельный ввод 		19 40 024 1263 19 40 024 1273	1 x 40 2 x 40		
Крышки 	Металл 09 40 024 5401	Металл 09 40 024 5411			
Монтажная рамка 		09 40 000 9904 <sup>1)</sup>		 <p>Монтажный вырез</p>	

Han  
Кожухи

<sup>1)</sup> не подходит для использования Han® HC 650

Выделенный шрифт: складская позиция

### Корпус приборный

Han 6Ex UL-HBM-SL

Артикул:09 36 506 1301

- Размер: 6 В
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han 10Ex UL-HBM-DL

Артикул:09 36 510 1301

- Размер: 10 В
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han 16Ex UL-HBM-DL

Артикул:09 36 516 1301

- Размер: 16 В
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han 24Ex UL-HBM-DL

Артикул:09 36 524 1301

- Размер: 24 В
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)
- Материал (уплотнение): NBR



### Кабельный кожух

Han 6Ex UL-HTE-M20

Артикул:19 36 506 1440

- Размер: 6 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 6Ex UL-HTE-M25

Артикул:19 36 506 1441

- Размер: 6 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)





### Кабельный кожух

Нан 6Ex UL-HSE-M20

Артикул: 19 36 506 1540

- Размер: 6 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Нан 6Ex UL-HSE-M25

Артикул: 19 36 506 1541

- Размер: 6 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Нан 10Ex UL-HTE-M20

Артикул: 19 36 510 1420

- Размер: 10 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Нан 10Ex UL-HTE-M25

Артикул: 19 36 510 1421

- Размер: 10 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)

### Кабельный кожух

Нан 10Ex UL-HSE-M20

Артикул: 19 36 510 1520

- Размер: 10 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)

### Кабельный кожух

Нан 10Ex UL-HSE-M25

Артикул: 19 36 510 1521

- Размер: 10 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 16Ex UL-HTE-M25

Артикул: 19 36 516 1421

- Размер: 16 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 16Ex UL-HTE-M32

Артикул: 19 36 516 1422

- Размер: 16 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 16Ex UL-HSE-M25

Артикул: 19 36 516 1521

- Размер: 16 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 16Ex UL-HSE-M32

Артикул: 19 36 516 1522

- Размер: 16 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M32



### Кабельный кожух

Han 24Ex UL-HTE-M25

Артикул: 19 36 524 1421

- Размер: 24 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M25



### Кабельный кожух

Han 24Ex UL-HTE-M32

Артикул: 19 36 524 1422

- Размер: 24 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M32

- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 24Ex UL-HSE-M25

Артикул: 19 36 524 1521

- Размер: 24 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 24Ex UL-HSE-M32

Артикул: 19 36 524 1522

- Размер: 24 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Корпус приборный

Han 6В Ex-HBM 1 Lever

Артикул: 09 36 006 1301

- Размер: 6 В
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han 10В кожух блочный

### Корпус приборный

Han 16В Ex-кожух блочный

### Корпус приборный

Han 24В Ex-HBM-Double Lever

Артикул:09 36 010 1301

- Размер: 10 В
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)
- Материал (уплотнение): NBR



Артикул:09 36 016 1301

- Размер: 16 В
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)
- Материал (уплотнение): NBR



Артикул:09 36 024 1301

- Размер: 24 В
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han B Base Panel Exi for SL

Артикул:09 36 048 0301

- С термопластиковой крышкой
- Размер: 48 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 6В Ex-Hood Top Entry  
LC 2 Pegs-M20

Артикул:19 36 006 1440

- Размер: 6 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Top Entry LC M25  
Exi\_For Single Le

Артикул:19 36 006 1441

- Размер: 6 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M20 Exi  
for Single I

Артикул: 19 36 006 1540

- Размер: 6 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M25 Exi  
for Single I

Артикул: 19 36 006 1541

- Размер: 6 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Top Entry LC M20  
Exi\_For Double Le

Артикул: 19 36 010 1420

- Размер: 10 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 10B Ex-Hood Top Entry  
LC 4 Pegs-M25

Артикул: 19 36 010 1421

- Размер: 10 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Top Entry LC M20  
Exi\_For Single Le

Артикул: 19 36 010 1440

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Top Entry LC M25  
Exi\_For Single Le

Артикул: 19 36 010 1441

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M20  
Exi\_for DL

Артикул: 19 36 010 1520

- Размер: 10 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M25  
Exi\_for DL

Артикул: 19 36 010 1521

- Размер: 10 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M20  
Exi\_for SL

Артикул: 19 36 010 1540

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M25  
Exi\_for SL

Артикул: 19 36 010 1541

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 16B Ex-Hood Top Entry  
LC 4 Pegs-M25

Артикул: 19 36 016 1421

- Размер: 16 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Top Entry LC M32  
Exi\_For Double Le

Артикул: 19 36 016 1422

- Размер: 16 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Top Entry LC M25  
Exi\_For SL

Артикул: 19 36 016 1441

- Размер: 16 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015

### Кабельный кожух

Han B Top Entry LC M32  
Exi\_For SL

Артикул: 19 36 016 1442

- Размер: 16 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015

### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M25  
Exi\_for DL

Артикул: 19 36 016 1521

- Размер: 16 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M32  
Exi\_for DL

Артикул: 19 36 016 1522

- Размер: 16 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M25  
Exi\_for SL

Артикул: 19 36 016 1541

- Размер: 16 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M32  
Exi\_for SL

Артикул: 19 36 016 1542

- Размер: 16 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han 24V Ex-NTE-M25 4 pegs

Артикул: 19 36 024 1421



### Кабельный кожух

Han 24V Ex-NTE M32 4 pegs

Артикул: 19 36 024 1422



### Кабельный кожух

Han 24V Ex-NTE-M25 2 reels

Артикул: 19 36 024 1441



- Размер: 24 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



- Размер: 24 В
- Две защелки
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



- Размер: 24 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



#### Кабельный кожух

Han 24В Ex-HTE M32 2 reels

Артикул: 19 36 024 1442

- Размер: 24 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



#### Кабельный кожух

Han 24В Ex-HSE-M25 4 pegs

Артикул: 19 36 024 1521

- Размер: 24 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



#### Кабельный кожух

Han 24В Ex-HSE-M32 4 pegs

Артикул: 19 36 024 1522

- Размер: 24 В
- Две защелки
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M25  
Exi\_for SL

Артикул:19 36 024 1541

- Размер: 24 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Side Entry LC M32  
Exi\_for SL

Артикул:19 36 024 1542

- Размер: 24 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Hood Top Entry HC  
M32 Exi for SL

Артикул:19 36 048 0447

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Hood Top Entry HC  
M40 Exi for SL

Артикул:19 36 048 0448

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Hood Side Entry HC  
M32 Exi for SL

Артикул:19 36 048 0547

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Han B Hood Side Entry HC  
M40 Exi for SL

Артикул:19 36 048 0548

- Размер: 48 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 5015 (синий)



### Кабельный кожух

Нан 6HP-НТЕ-M25

Артикул: 19 39 006 0426

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 6HP-НТЕ-M32

Артикул: 19 39 006 0427

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 6HP-НСЕ-M25

Артикул: 19 39 006 0526

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 6HP-НСЕ-M32

Артикул: 19 39 006 0527

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 10HP-НТЕ-M25

Артикул: 19 39 010 0426

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)

### Кабельный кожух

Нан 10HP-НТЕ-M32

Артикул: 19 39 010 0427

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)





### Кабельный кожух

Nan 10HP-HSE-M25

Артикул: 19 39 010 0526

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Nan 10HP-HSE-M32

Артикул: 19 39 010 0527

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Nan 16HP-HTE-M25

Артикул: 19 39 016 0426

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Nan 16HP-HTE-M32

Артикул: 19 39 016 0427

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)

### Кабельный кожух

Nan 16HP-HSE-M25

Артикул: 19 39 016 0526

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)

### Кабельный кожух

Nan 16HP-HSE-M32

Артикул: 19 39 016 0527

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)

блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



блочный кожух): Литой алюминий

- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 24НР-НТЕ-М32

Артикул: 19 39 024 0427

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x М32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 24НР-НТЕ-М40

Артикул: 19 39 024 0428

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x М40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 24НР-НСЕ-М32

Артикул: 19 39 024 0527

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x М32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



Кабельный кожух

Кабельный кожух

Корпус приборный

### Han 24HP-HSE-M40

Артикул: 19 39 024 0528

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Han 16HP HSE M40 with center screws

Артикул: 29 39 016 0548

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия
- Неокрашенный



### Han HP Base Panel

Артикул: 09 39 006 0310

- Размер: 6 В
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han HP Base Panel

Артикул: 09 39 010 0310

- Размер: 10 В
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han HP Base Panel

Артикул: 09 39 016 0310

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Han HP Base Panel

Артикул: 09 39 024 0310

- Размер: 24 В
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)
- Материал (уплотнение): NBR



### Кабельный кожух

Han HP Hood Top Entry M 40

Артикул: 19 39 016 0408

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Корпус приборный

Han 16HP HBM with center screws

Артикул: 29 39 016 0348

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение): NBR



### Кабельный кожух

Han 16HP HTE M40 with center screws

Артикул: 29 39 016 0448

- Размер: 16 В
- Стопорный винт
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия
- Неокрашенный



### Накладной блочный кожух

Нан Q 8/0 кожух  
блоч.накладной

Артикул:09 12 008 0901

- для сдвоенного кабельного ввода Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- угловой ввод
- 1x Pg 16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Корпус приборный

Кожух блочн. металл. для Q8

Артикул:09 12 008 0301

- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Хромированный
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Нан 8/0-AGG-metal

Артикул:09 12 008 0303

- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

кожух блочнQ/8,пр

Артикул:09 12 008 0327

- Прямой
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR

### Корпус приборный

Нан Q 8/0 кожух  
блоч.проходной

Артикул:09 12 008 0902

- Угловой
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR

### Корпус приборный

Кожух блочн. металл. для Q8

Артикул:09 12 708 0301

- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR





### Кабельный кожух

Han Q 8/0 кожух каб.пр Pg16

Артикул:09 12 008 0427

- для сдвоенного кабельного ввода Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x Pg 16
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

корпус Han Q 8/0-gg-PG21

Артикул:09 12 008 0429

- для сдвоенного кабельного ввода Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x Pg 21
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han Q 8/0 Hood Top Entry Adaptalok

Артикул:09 12 008 0428

- для гибких каналов Adaptaflex PAFS18
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x PAFS 18
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

кожух кабQ/8,угл

Артикул:09 12 008 0527

- для сдвоенного кабельного

### Кабельный кожух

Han Compact-gs-M25-SW-Metal

Артикул:19 12 708 0511

### Кабельный кожух

Han-Compact hood TE/SE M20

Артикул:19 12 008 0425

ввода Han-Compact®

- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x Pg 16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



- для двоянного кабельного ввода Han-Compact®
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний/боковой ввод
- 2x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han Compact Side Entry Hood  
M25 HC

Артикул: 19 12 008 0528

- для стандартного кабельного сальника
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Han Compact Top Entry Hood  
M25 HC nickel

Артикул: 19 12 008 0428

- для стандартного кабельного сальника
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Кожух угл., металл. M25

Артикул: 19 12 708 0501

- для двоянного кабельного ввода Han-Compact®
- для обжима Han® Q 8/0 (макс. 400 В)
- Han® Q17/0 и Han® Q Data RJ45
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

кожух - GG - M25

Артикул: 19 12 008 0426

- для стандартного кабельного сальника
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Кабельный корпус Nan Compact M25

Артикул: 19 12 008 0526

- для стандартного кабельного сальника
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Nan-Compact-HTE-M25-black

Артикул: 19 12 008 0411

- для двойного кабельного ввода Nan-Compact®
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

кожух Q 8/0 M25

Артикул: 19 12 008 0429

- для двойного кабельного ввода Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25

### Кабельный кожух

Nan-Compact-HSE-M25-black

Артикул: 19 12 008 0511

- для двойного кабельного ввода Nan-Compact®
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®

### Кабельный кожух

Nan Compact-gg-M25-EMC

Артикул: 19 12 008 0412

- для двойного кабельного ввода Nan-Compact®
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®

- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Nan Compact-gs-M25-EMC

Артикул: 19 12 008 0512

- для двоянного кабельного ввода Nan-Compact®
- С отдельной точкой подключения PE
- для всех вставок размера Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Han Q 8/0 - GS - Metal

Артикул: 19 12 008 0502

- для двоянного кабельного ввода Nan-Compact®
- для обжима Han® Q 8/0 (макс. 400 В)
- Han® Q17/0 и Han® Q Data RJ45
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Han Compact кожух каб. M25

Артикул: 19 12 708 0411

- для двоянного кабельного ввода Nan-Compact®
- С отдельной точкой подключения PE
- для всех вставок размера Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Кожух угл., металл. M25

Артикул:19 12 008 0501

- для двоянного кабельного ввода Nan-Compact®
- для обжима Nan® Q 8/0 (макс. 400 В)
- Nan® Q17/0 и Nan® Q Data RJ45
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Nan Compact-H-2xM25

Артикул:61 04 301 0828 00

- для стандартного кабельного сальника
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Верхний/боковой ввод
- 1x M25
- 1x M25



### Кабель - корпус кабеля

Nan Q 8/0 Coupler Pg16

Артикул:09 12 008 0727

- для двоянного кабельного ввода Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- Верхний ввод
- 1x Pg 16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабель - корпус кабеля

Nan Q 8/0 Coupler Adaptalok

Артикул:09 12 008 0728

- для гибких каналов Adaptaflex PAFS18
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- Верхний ввод
- 1x PAFS 18
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)

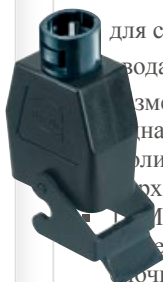


### Кабель - корпус кабеля

Nan Q 8/0 Coupler M25

Артикул:19 12 008 0729

- для двоянного кабельного ввода Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Накладной блочный кожух

Нан Q 8/0 кожух  
блоч.накладной

Артикул:09 12 008 0901

- для двояного кабельного ввода Нан-Compact®
- Размер: Нан-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- угловой ввод
- 1x Pg 16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Корпус приборный

Кожух блочн. металл. для Q8

Артикул:09 12 008 0301

- Размер: Нан-Compact®
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Хромированный
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

Нан 8/0-AGG-metal

Артикул:09 12 008 0303

- Размер: Нан-Compact®
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- Никелерованный
- Материал (уплотнение): NBR



### Корпус приборный

кожух блочнQ/8,пр

Артикул:09 12 008 0327

- Прямой
- Размер: Нан-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR

### Корпус приборный

Нан Q 8/0 кожух  
блоч.проходной

Артикул:09 12 008 0902

- Угловой
- Размер: Нан-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR

### Корпус приборный

Кожух блочн. металл. для Q8

Артикул:09 12 708 0301

- Размер: Нан-Compact®
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк
- С порошковым покрытием
- RAL 9005 (черный)
- Материал (уплотнение): NBR



### Кабельный кожух

Han Q 8/0 кожух каб.пр Pg16

Артикул:09 12 008 0427

- для сдвоенного кабельного ввода Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x Pg 16
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

кожух кабQ/8,угл

Артикул:09 12 008 0527

- для сдвоенного кабельного



### Кабельный кожух

корпус Han Q 8/0-gg-PG21

Артикул:09 12 008 0429

- для сдвоенного кабельного ввода Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x Pg 21
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han Compact-gs-M25-SW-Metal

Артикул:19 12 708 0511



### Кабельный кожух

Han Q 8/0 Hood Top Entry Adaptalok

Артикул:09 12 008 0428

- для гибких каналов Adaptaflex PAFS18
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x PAFS 18
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han-Compact hood TE/SE M20

Артикул:19 12 008 0425

ввода Han-Compact®

- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x Pg 16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



- для двойного кабельного ввода Han-Compact®
- С отдельной точкой подключения PE
- для всех вставок размера Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний/боковой ввод
- 2x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабельный кожух

Han Compact Side Entry Hood  
M25 HC

Артикул: 19 12 008 0528

- для стандартного кабельного сальника
- С отдельной точкой подключения PE
- для всех вставок размера Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Han Compact Top Entry Hood  
M25 HC nickel

Артикул: 19 12 008 0428

- для стандартного кабельного сальника
- С отдельной точкой подключения PE
- для всех вставок размера Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Кожух угл., металл. M25

Артикул: 19 12 708 0501

- для двойного кабельного ввода Han-Compact®
- для обжима Han® Q 8/0 (макс. 400 В)
- Han® Q17/0 и Han® Q Data RJ45
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк





### Кабельный кожух

кожух - GG - M25

Артикул: 19 12 008 0426

- для стандартного кабельного сальника
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Кабельный корпус Nan Compact M25

Артикул: 19 12 008 0526

- для стандартного кабельного сальника
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Nan-Compact-HTE-M25-black

Артикул: 19 12 008 0411

- для двойного кабельного ввода Nan-Compact®
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

кожух Q 8/0 M25

Артикул: 19 12 008 0429

- для двойного кабельного ввода Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25

### Кабельный кожух

Nan-Compact-HSE-M25-black

Артикул: 19 12 008 0511

- для двойного кабельного ввода Nan-Compact®
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®

### Кабельный кожух

Nan Compact-gg-M25-EMC

Артикул: 19 12 008 0412

- для двойного кабельного ввода Nan-Compact®
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®

- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



#### Кабельный кожух

Han Compact-gs-M25-EMC

Артикул: 19 12 008 0512

- для двоянного кабельного ввода Han-Compact®
- С отдельной точкой подключения PE
- для всех вставок размера Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



#### Кабельный кожух

Han Q 8/0 - GS - Metal

Артикул: 19 12 008 0502

- для двоянного кабельного ввода Han-Compact®
- для обжима Han® Q 8/0 (макс. 400 В)
- Han® Q17/0 и Han® Q Data RJ45
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



#### Кабельный кожух

Han Compact кожух каб. M25

Артикул: 19 12 708 0411

- для двоянного кабельного ввода Han-Compact®
- С отдельной точкой подключения PE
- для всех вставок размера Han-Compact®
- Размер: Han-Compact®
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Кожух угл., металл. M25

Артикул:19 12 008 0501

- для сдвоенного кабельного ввода Nan-Compact®
- для обжима Nan® Q 8/0 (макс. 400 В)
- Nan® Q17/0 и Nan® Q Data RJ45
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой цинк



### Кабельный кожух

Nan Compact-H-2xM25

Артикул:61 04 301 0828 00

- для стандартного кабельного сальника
- С отдельной точкой подключения РЕ
- для всех вставок размера Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Верхний/боковой ввод
- 1x M25
- 1x M25



### Кабель - корпус кабеля

Nan Q 8/0 Coupler Pg16

Артикул:09 12 008 0727

- для сдвоенного кабельного ввода Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- Верхний ввод
- 1x Pg 16
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабель - корпус кабеля

Nan Q 8/0 Coupler Adaptalok

Артикул:09 12 008 0728

- для гибких каналов Adaptaflex PAFS18
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- Верхний ввод
- 1x PAFS 18
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



### Кабель - корпус кабеля

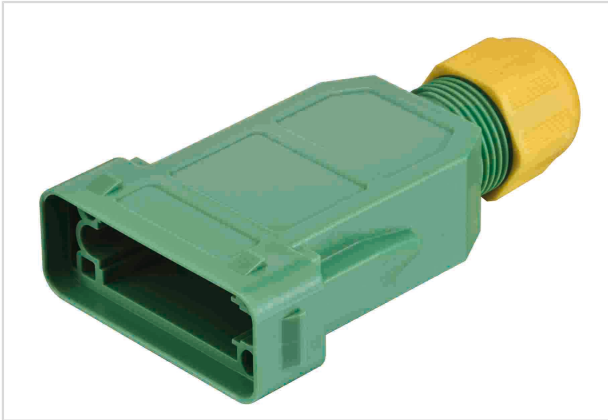
Nan Q 8/0 Coupler M25

Артикул:19 12 008 0729

- для сдвоенного кабельного ввода Nan-Compact®
- Размер: Nan-Compact®
- Одна защелка
- Полиамид (ПА)
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 9005 (черный)



## Han GND cable to cable housing, 7,5-14mm



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 001 0730
Спецификация	Han GND cable to cable housing, 7,5-14mm

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® GND
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабель - корпус кабеля

### Версия

Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Встроенный
Тип блокировки	Пружинные защелки

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
Диаметр кабеля	7.5 ... 14 mm

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Поликарбонат (PC)
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Зеленый Желтый
Материал (кабельные сальники)	Полиамид (ПА)
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим



Pushing Performance

## Свойства материала

China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель

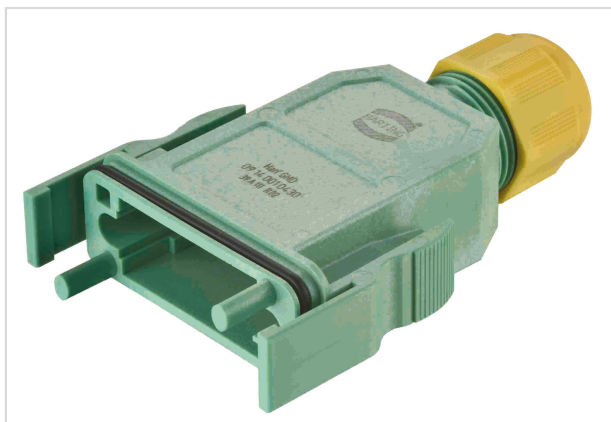
## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
--------------	-------------------------

## Коммерческие данные

Размер упаковки	2
Вес нетто	36 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099

## Han GND hood, 7,5-14mm



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 001 0430
Спецификация	Han GND hood, 7,5-14mm

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® GND
Тип кабельного кожуха/корпуса	Кабельный кожух

### Версия

Версия	Верхний ввод
Кабельный ввод	1x Встроенный
Тип блокировки	Пружинные защелки

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65
Диаметр кабеля	7.5 ... 14 mm

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Поликарбонат (PC)
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Зеленый Желтый
Материал (уплотнение)	NBR
Материал (кабельные сальники)	Полиамид (ПА)
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим



## Свойства материала

Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Нафталин

## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
--------------	-------------------------

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	39.8 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099

## Han GND housing



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 001 0330
Спецификация	Han GND housing

### Название

Категория	Кожухи
Серии кабельных/блочных кожухов	Han® GND
Тип кабельного кожуха/корпуса	Корпус приборный

### Версия

Тип блокировки	Пружинные защелки
----------------	-------------------

### Технические характеристики

Предельная температура	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	≥500
Класс защиты согласно IEC 60529	IP65

### Свойства материала

Материал (кабельный/блочный кожух)	Поликарбонат (PC)
Цвет (кабельный/блочный кожух)	Зеленый
Материал (уплотнение)	NBR
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится





Pushing Performance

## Свойства материала

Особо опасные жидкости предписания REACH Не содержится

Законопроект 65 штата Калифорния Да

Законопроект 65 штата Калифорния Нафталин

## Спецификации и допуски

Спецификации EN 60664-1  
IEC 61984

## Коммерческие данные

Размер упаковки 1

Вес нетто 13.42 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85389099

### Корпус приборный

Han-INOX 3A-HBM-DL-  
C

Артикул: 19 44 003  
0305

- Прямой
- С металлической крышкой
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный



### Корпус приборный

Han-INOX 3A-HBM-DL-  
C

Артикул: 19 44 003  
0306

- Прямой
- С металлической крышкой
- С уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Нержавеющая сталь
- Без покрытия



### Накладной блочный кожух

Han-INOX 3A-HSM-SL-  
M20- bottom open

Артикул: 19 44 003  
1251

- С уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Нержавеющая сталь
- Без покрытия



### Кабельный кожух

Кожух Han-INOX 10B-  
gs-R-M20

Артикул: 19 44 310  
0545

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/

### Кабельный кожух

Кожух Han-INOX 10B-  
gs-R-M25

Артикул: 19 44 310  
0546

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/

### Корпус приборный

Han INOX 3A кожух  
бл.проходной

Артикул: 19 44 003  
0301

- Прямой
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/

- материал (кабельный/ блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный



- материал (кабельный/ блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный



- материал (кабельный/ блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный



### Корпус приборный

Han INOX кожух E-St  
3A-AGW

Артикул: 19 44 003  
0801

- Угловой
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/ блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение):  
NBR



### Корпус с винтовым креплением.

Han INOX 3A-SMH-M20

Артикул: 19 44 003  
1150

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



### Накладной блочный кожух

Han-INOX 3A-SMH-M20

Артикул: 19 44 003  
1250

- С уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/ блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия



### Кабельный кожух

кожух Han INOX 3A M20

Артикул: 19 44 003  
1440

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



### Кабельный кожух

Han INOX 3A-gg-M20  
with gasket IP65

Артикул: 19 44 003  
1443

- для Han-Brid®
- С клеевым уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Нержавеющая сталь
- Без покрытия



### Кабельный кожух

Han INOX 3A каб.кожух  
M20

Артикул: 19 44 003  
1640

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han Inox E-St 3A-gw-  
M20-gasket

Артикул: 19 44 003  
1643

- для Han-Brid®

### Кабель - корпус кабеля

Han-INOX 3A-HCC-M20

Артикул: 19 44 003  
1750

- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь

### Корпус приборный

Han-INOX 10B-agg-LB-K

Артикул: 19 44 310  
0303

- С металлической крышкой
- Размер: 10 В

- С клеевым уплотнением
- Размер: 3 А
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия



- нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный



- размер: 10 В
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение):  
NBR



### Корпус приборный

Han INOX 10B housing

Артикул: 19 44 310  
0305

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение):  
NBR



### Корпус приборный

Han-INOX 10B-HBM-SL  
FKM seals

Артикул: 19 44 310  
0306

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение):  
FPM



### Кабельный кожух

Han INOX 10B hood TOP  
Entry 1xM32

Артикул: 19 44 310  
0447

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Нan INOX 10В каб.кожух  
1xM32

Артикул:19 44 310  
0547

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный



### Кабель - корпус кабеля

Нan INOX 10В-gg-R-M32

Артикул:19 44 310  
0757

- Размер: 10 В
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/  
блочный кожух):  
Нержавеющая сталь
- Без покрытия
- Неокрашенный



### Кабельный кожух

Han 16B-HMC-gs-R-M32

Артикул: 19 30 216 0547

Размер: 16 В

- Высокая конструкция Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием RAL 7037 (серый)
- 



### Кабельный кожух

Han 16B-HMC-gs-R-M40

Артикул: 19 30 216 0548

Размер: 16 В

- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием RAL 7037 (серый)
- 



### Накладной блочный кожух

Han 16B-HMC-asg1-L M25

Артикул: 19 30 21 1251

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Лито алюминий



### Кабельный кожух

Han 16B-HMC-gg-R-M25

Артикул: 19 30 216 1441

Размер: 16 В

- Низкая конструкция Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием RAL 7037 (серый)
- 



### Кабельный кожух

Han 16B-HMC-gg-R-M32

Артикул: 19 30 216 1442

Размер: 16 В

- Низкая конструкция Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием RAL 7037 (серый)
- 



### Кабельный кожух

Han 16B-HMC-gs-R-M

Артикул: 19 30 21 1541

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/ блочный кожух): Лито алюминий
- С порошковым покрытием RAL 7037 (серый)



### Накладной блочный кожух

Нан 24В-НМС-асg2-LB-M32

Артикул: 19 30 224 0292

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Кабельный кожух

Нан 24В-НМС-gg-R-M32

Артикул: 19 30 224 0447

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 24В-НМС-gg-R-M

Артикул: 19 30 22 0448

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

кожух каб Нан 24В-НМС-gs-R-M32

Артикул: 19 30 224 1542

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 24В НМС-gs-R-M40

Артикул: 19 30 224 0548

- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Накладной блочный кожух

Нан 24В-НМС-асg1-LB-M25

Артикул: 19 30 224 1251

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Накладной блочный кожух

Нан 24В-НМС-асg2-L-M25

Артикул: 19 30 22 1291

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Кабельный кожух

Нан 24В-НМС-gs-R-M25

Артикул: 19 30 224 1541

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)





### Кабельный кожух

Han 6B-HMC-Hood-Reel

Артикул:09 30 206 0801

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция Одна защелка
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 10B-HMC-g-R

Артикул:09 30 210 0803

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция Одна защелка
- Без кабельного ввода
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 16B-HMC-g-R

Артикул:09 30 21 0803

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Без кабельного ввода
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Накладной блочный кожух

Han 6B-HMC-HSM2-SL-M25

Артикул:19 30 206 0291

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Накладной блочный кожух

Han 6B-HMC-HSM2-SL-M32

Артикул:19 30 206 0292

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Кабельный кожух

Han 6B-HMC кожух к M25

Артикул:19 30 20 0446

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Нан 6В-НМС-НСЕ-  
R-  
M25

Артикул:19 30 206 0546

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
  - Одна защелка
  - Боковой ввод
  - 1x M25
  - Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
  - С порошковым покрытием
  - RAL 7037 (серый)
  -



### Кабельный кожух

Нан 6В-НМС-НСЕ-  
R-  
M32

Артикул:19 30 206 0547

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
  - Одна  
защелка
  - Боковой ввод
  - 1x M32
  - Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
  - С порошковым покрытием
  - RAL 7037 (серый)
  -



### Накладной блочны кожух

Нан 6В-НМС-НСМ1-  
M20

Артикул:19 30 20 1250

- Размер: 6 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Лито  
алюминий



### Кабельный кожух

Нан 6В-НМС-НТЕ-  
R-  
M20

Артикул:19 30 206 1440

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
  - Одна  
защелка
  - Верхний ввод
  - 1x M20
  - Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
  - С порошковым покрытием
  - RAL 7037 (серый)
  -



### Кабельный кожух

Нан 6В-НМС-НСЕ-  
R-  
M20

Артикул:19 30 206 1540

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
  - Одна  
защелка
  - Боковой ввод
  - 1x M20
  - Материал (кабельный/  
блочный кожух): Литой  
алюминий
  - С порошковым покрытием
  - RAL 7037 (серый)
  -



### Кабельный кожух

Нан 6В-НМС-НСЕ-  
R-  
M25

Артикул:19 30 20 1541

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/  
блочный кожух): Лито  
алюминий
- С порошковым покры
- RAL 7037 (серый)



**Накладной блочный кожух**

**Han 10B-HMC-asg2-LB-M32**

Артикул:19 30 210 0292

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



**Кабельный кожух**

**Han 10B-HMC-gg-R-M32**

Артикул:19 30 210 0447

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
  - Одна защелка
  - Верхний ввод
  - 1x M32
  - Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
  - С порошковым покрытием
  - RAL 7037 (серый)



**Кабельный кожух**

**кожух каб Han 10B-Hgs-R-M32**

Артикул:19 30 21 0547

- Размер: 10 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



**Накладной блочный кожух**

**Han 10B-HMC-asg1-LB-M20**

Артикул:19 30 210 1290

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



**Кабельный кожух**

**Han 10B-HMC-gg-R-M20**

Артикул:19 30 210 1440

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
  - Одна защелка
  - Верхний ввод
  - 1x M20
  - Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
  - С порошковым покрытием
  - RAL 7037 (серый)



**Кабельный кожух**

**Han 10B-HMC кожух M25**

Артикул:19 30 21 1441

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 10B-HMC-gs-R-M25

Артикул: 19 30 210 1541

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Боковой ввод
- 1x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)
- 



### Накладной блочный кожух

Han 16B-HMC-asg1-LB-M32

Артикул: 19 30 216 0252

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Накладной блочный кожух

Han 16B-HMC-asg2-L-M25

Артикул: 19 30 21 0291

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Поликарбонат (PC)
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M25
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Кабельный кожух

Han 16B-HMC-gg-R-M32

Артикул: 19 30 216 0447

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Кабельный кожух

Han 16B-HMC-gg-R-M40

Артикул: 19 30 216 0448

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция
- Одна защелка
- Верхний ввод
- 1x M40
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- С порошковым покрытием
- RAL 7037 (серый)



### Корпус приборный

Nan High Temp 6B-agg-LB

Артикул:09 62 806 0391

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус приборный

кожух бл.НТ 10В-agg-QB

Артикул:09 62 810 0391

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус приборный

кожух блоч.  
высокотемпературный

Артикул:09 62 816 0391

- Размер: 16 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение): FPM



### Корпус приборный

кожух 24В

Артикул:09 62 824 0391

- Размер: 24 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия
- Неокрашенный
- Материал (уплотнение): FPM

### Накладной блочный кожух

Nan High Temp 6B-asg1-LB-M20

Артикул:19 62 806 1291

- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия

### Накладной блочный кожух

Nan HighTemp 6B-asg1-LB-K-M20

Артикул:19 62 806 2255

- С металлической крышкой
- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Накладной блочный кожух

Han HighTemp 6B-HSM-SL-C-2xM20

Артикул: 19 62 806 2295

- С металлической крышкой
- Размер: 6 В
- Низкая конструкция
- Одна защелка
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий



### Накладной блочный кожух

Han High Temp 10B-HSM-2xM32

Артикул: 19 62 810 0292

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



### Накладной блочный кожух

Han HighTemp 10B-HSM-DL-1xM20

Артикул: 19 62 810 1235

- Размер: 10 В
- Низкая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 1x M20
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия



### Накладной блочный кожух

x

Артикул: 19 62 816 0292

- Размер: 16 В
- Высокая конструкция

### Накладной блочный кожух

Han High Temp 24B-asg2-QB-M32

Артикул: 19 62 824 0292

- Размер: 24 В

- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия

- Высокая конструкция
- Две защелки
- Нержавеющая сталь
- Боковой ввод
- 2x M32
- Материал (кабельный/блочный кожух): Литой алюминий
- Без покрытия



### Кожух

кожух пласт.

Артикул:09 33 006 0401

- Размер: 6 В
- Пружинные защелки
- Верхний/боковой ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)



### Кожух

кожух каб.Нан Snap 24

Артикул:09 33 024 0401

- Размер: 24 В
- Пружинные защелки
- Верхний/боковой ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)



### Кожух

кожух пласт.

Артикул:09 33 016 0401

- Размер: 16 В
- Пружинные защелки
- Верхний/боковой ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)



### Кожух

кожух пласт.

Артикул:09 33 010 0401

- Размер: 10 В
- Пружинные защелки
- Верхний/боковой ввод
- Материал (кабельный/блочный кожух): Поликарбонат (PC)
- RAL 7032 (серый)



### Кожух

Нан-Eco Modular Snap 24-HSE

Артикул:09 33 024 0502

- Монтаж на задней панели
- Размер: 24 В
- Высокая конструкция
- Две защелки
- Полиамид (ПА)
- Армированный стекловолокном
- Боковой ввод
- 1x





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)