

## HDC-KIT-HA 16.120



Комплекты RockStar® в стандартном исполнении включают штекерный элемент, гнездовой элемент, корпус штекера, корпус перегородки и сальниковое уплотнение кабеля.

Weidmüller предлагает широкий ассортимент для комбинирования стандартных вставных разъемов с метрической или PG-резьбой кабельных вводов, с винтовым соединением или соединением PUSH\_IN.

### Основные данные для заказа

Версия	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HA, Типоразмер установки: 5, Поляр: 16, Винтовое соединение, 250 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, PG 16
Заказ №	<a href="#">1884300000</a>
Тип	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
Кол.	1 Штука



## HDC-KIT-HA 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

### Размеры и массы

Масса нетто 430 г

### Температуры

Предельная температура -40 °C ... 100 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

### Исполнение

Кабельные вводы, количество 1  
Верхняя часть/нижняя часть/крышка Верхняя часть, Нижняя часть

Вид соединения Винтовое соединение

Типоразмер установки 5

Уплотнение NBR

BG 5

Типоразмер кабельных вводов PG 16

Количество кабельных входов сбоку 1

Исполнение затворной системы Продольная скоба для фиксации на нижней части

Исполнение скобы Продольная скоба

Цвет (RAL) RAL 7035

### Общие данные

Основной материал корпуса Алюминиевое литье под давлением

Вид защиты IP65

Корпуса ЭМС Нет

Поверхность Порошковое покрытие

Серия НА

Материал запорного элемента Нержавеющая сталь

### Общие данные

Количество полюсов 16

Типоразмер установки 5

Основной материал Алюминиевое литье под давлением

Расчетное напряжение (DIN EN 61984) 250 V

BG 5

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение

Кабельный ввод PG 16

Серия НА

Расчетный ток (DIN EN 61984) 16 A

### Исполнение

Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение) SD 0,6 x 3,5

Вид соединения Винтовое соединение

Поперечное сечение подключаемого провода AWG 14

Типоразмер установки 5

**HDC-KIT-HA 16.120**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Поверхность	Порошковое покрытие	Момент затяжки, макс., главный контакт	0.55 Nm
Основной материал	Алюминиевое литье под давлением	Момент затяжки, мин., главный контакт	0.5 Nm
BG	5		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

**HDC-KIT-HA 16.120**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Аксессуары**

**HDC COS**



К нашим вставкам мы предлагаем различные  
аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для  
вставок.

**Основные данные для заказа**

Тип	HDC COS 16	Версия
Заказ №	<a href="#">1431000000</a>	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования
GTIN (EAN)	4008190052706	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC COS 24	Версия
Заказ №	<a href="#">1430900000</a>	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования
GTIN (EAN)	4008190077228	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC COS 32	Версия
Заказ №	<a href="#">1430800000</a>	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования
GTIN (EAN)	4008190176181	
Кол.	1 ST	

**SPB**



К нашим вставкам мы предлагаем различные  
аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для  
вставок.

**Основные данные для заказа**

Тип	SPB-M 3	Версия
Заказ №	<a href="#">1203600000</a>	Промышленный разъем, Аксессуар, Фиксатор
GTIN (EAN)	4008190120047	
Кол.	100 ST	