



## HDC KIT HE-P 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Комплекты HDC – это стандартизованные наборы для изготовления соединительного разъема в сборе. Комплекты HDC, как правило, состоят из вилочной вставки, розеточной вставки, корпуса вилки, проходного корпуса и кабельного ввода.

Weidmüller предлагает набор для всех востребованных комбинаций соединительных разъемов с метрическими кабельными вводами или с вводами с резьбой PG.

Push In – это соединение с технологией непосредственной вставки. Предварительно обработанные провода можно без дополнительных вспомогательных средств вставлять непосредственно в канал для соединения проводов.

### Основные данные для заказа

Версия	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, НЕ, Типоразмер установки: 6, Поляр: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, PG 21
Заказ №	<a href="#">1027640000</a>
Тип	HDC KIT HE-P 16.120
GTIN (EAN)	4032248770700
Кол.	1 Штука



## HDC KIT HE-P 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 654 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

Типоразмер кабельных вводов PG 21

Количество кабельных входов сбоку 1

Исполнение затворной системы Поперечная скоба для фиксации на нижней части

Уплотнение NBR

Количество кабельных входов сверху 0

Вид соединения PUSH IN

Типоразмер установки 6

BG 6

### Общие данные

Основной материал корпуса Алюминиевое литье под давлением

Поверхность Порошковое покрытие

Вид защиты IP65

Серия HE

Корпуса ЭМС Нет

Материал запорного элемента Нержавеющая сталь

### Общие данные

Количество полюсов 16

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение

Типоразмер установки 6

Кабельный ввод PG 21

Основной материал Алюминиевое литье под давлением

Серия HE

Расчетное напряжение (DIN EN 61984) 500 V

Расчетный ток (DIN EN 61984) 16 A

BG 6

### Исполнение

Вид соединения PUSH IN

Типоразмер установки 6

Поперечное сечение соединительного 4 mm<sup>2</sup> провода, макс.

Поперечное сечение соединительного 0.5 mm<sup>2</sup> провода, мин.

Поверхность Порошковое покрытие

Основной материал Алюминиевое литье под давлением

BG 6

**HDC KIT HE-P 16.120**

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

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

**Технические данные**

**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 HE-P 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	