

## HDC KIT HE-P 16.120 M

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

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



Комплекты HDC – это стандартизированные 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, HE, Типоразмер установки: 6, Полюс: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, M 25
Заказ №	<a href="#">1027690000</a>
Тип	HDC KIT HE-P 16.120 M
GTIN (EAN)	4032248770847
Кол.	1 Штука

## HDC KIT HE-P 16.120 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

## Размеры и массы

Масса нетто

635 g

## 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

M 25

Количество кабельных входов сверху

0

Количество кабельных входов сбоку

1

Вид соединения

PUSH IN

Исполнение затворной системы

Поперечная скоба для фиксации на нижней части

Типоразмер установки

6

Уплотнение

NBR

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

M 25

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 провода, макс.

4 mm<sup>2</sup>

Поперечное сечение соединительного провода, мин.

0.5 mm<sup>2</sup>

Поверхность

Порошковое покрытие

Основной материал

Алюминиевое литье под давлением

BG

6

**HDC KIT HE-P 16.120 M**

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

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

**Technical data**

**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 M

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

## Accessories

www.weidmueller.com

## 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	