

## HDC-KIT-HE 16.120

**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.

Уровень подключений проводов выполнен в виде винтового элемента. Все винтовые соединительные элементы оснащены предохранительной проволочной пружиной.

### Основные данные для заказа

Версия	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HE, Типоразмер установки: 6, Полос: 16, Винтовое соединение, 500 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, PG 21
Заказ №	<a href="#">1712520000</a>
Тип	HDC-KIT-HE 16.120
GTIN (EAN)	4008190947743
Кол.	1 Штука

## HDC-KIT-HE 16.120

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Масса нетто 626.68 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	PG 21	Количество кабельных входов сверху	0
Количество кабельных входов сбоку	1	Вид соединения	Винтовое соединение
Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части	Типоразмер установки	6
Тип	Штекер, Гнездо	Уплотнение	NBR
Цвет (RAL)	RAL 7035	BG	6

## Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	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	Винтовое соединение	Типоразмер установки	6
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

**HDC-KIT-HE 16.120**

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

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

**Technical data**

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	6		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002636	ETIM 9.0	EC002636
ETIM 10.0	EC002636	ECLASS 14.0	27-44-01-13
ECLASS 15.0	27-44-01-13		

## HDC-KIT-HE 16.120

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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	