

HDC KIT HE-P 16.120

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

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, PG 21
Заказ №	1027640000
Тип	HDC KIT HE-P 16.120
GTIN (EAN)	4032248770700
Кол.	1 Штука

HDC KIT HE-P 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 654 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	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	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 провода, макс.	4 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²
Поверхность	Порошковое покрытие	Основной материал	Алюминиевое литье под давлением
BG	6		

HDC KIT HE-P 16.120

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

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

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 №	1431000000	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования
GTIN (EAN)	4008190052706	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC COS 24	Версия
Заказ №	1430900000	Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования
GTIN (EAN)	4008190077228	
Кол.	1 ST	
Тип	HDC COS 32	Версия
Заказ №	1430800000	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 №	1203600000	Промышленный разъем, Аксессуар, Фиксатор
GTIN (EAN)	4008190120047	
Кол.	100 ST	