

HDC KIT HE-P 16.120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

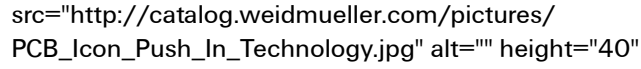
www.weidmueller.com



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.



Технология PUSH IN

Основные данные для заказа

Исполнение	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HE, Типоразмер: 6, Полюс: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, PG 21
Номер для заказа	1027640000
Тип	HDC KIT HE-P 16.120
GTIN (EAN)	4032248770700
Кол.	1 Шт.

HDC KIT HE-P 16.120

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 654 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Исполнение

Вид соединения	PUSH IN	Материал	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²	Типоразмер	6

Общие данные

Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение	Кабельные вводы	PG 21
Количество полюсов	16	Материал	Алюминиевое литье под давлением
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	500 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	HE	Типоразмер	6

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's declaration](#)
Технические данные [STEP](#)
Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)