

HDC KIT HE-P 06.10 M

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.
br />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 разьем, Комплект, HE, Типоразмер: 3, Полюс: 6, PUSH IN, 500 V, 24 A, Алюминиевое литье под давлением, M 20
Номер для заказа	<u>1027650000</u>
Тип	HDC KIT HE-P 06.10 M
GTIN (EAN)	4032248770823
Кол.	1 Шт.



HDC KIT HE-P 06.10 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

|--|

Масса нетто 398 д

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 100 °С

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.	0 4 mm²
Поперечное сечение соединительного		Типоразмер	
провода, мин.	0,5 mm ²		3

Общие данные

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение		Кабельные вводы	M 20
Количество полюсов		Материал	Алюминиевое литье под
	6		давлением
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)500 V		Расчетный ток (DIN EN 61984)	24 A
Серия	HE	Типоразмер	3

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	