

HDC KIT HE 06.100 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.

Комплекты HDC, как правило, состоят из вилочной вставки, розеточной вставки, корпуса вилки, проходного корпуса и кабельного ввода.
 Veidmüller 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.

- / >
Винтовое соединение

Основные данные для заказа

Исполнение	RockStar [®] HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, НЕ, Типоразмер: 3, Полюс: 6, Винтовое соединение, 500 V, 24 A, Алюминиевое литье под давлением, М 20
Номер для заказа	<u>1802730000</u>
Тип	HDC KIT HE 06.100 M
GTIN (EAN)	4032248257348
Кол.	1 Шт.



HDC KIT HE 06.100 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	347.68 g

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		Материал	Алюминиевое литье под
	Винтовое соединение	·	давлением
Момент затяжки, макс., главный	1	Момент затяжки, мин., глав	вный
контакт	0,55 Nm	контакт	0,5 Nm
Поверхность		Поперечное сечение соеди	інительного
•	Порошковое покрытие	провода, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение соедините	ельного		
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 COOTBETCTBOBAT

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	