

HDC-KIT-HE 32.140 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: 10, Полюс: 32, Винтовое соединение, 500 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, М 32
Номер для заказа	1802370000
Тип	HDC-KIT-HE 32.140 M
GTIN (EAN)	4032248256822
Кол.	1 Шт.



HDC-KIT-HE 32.140 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	массы
газисры	VI	Maccbi

Масса нетто	1 220 a

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	i	Момент затяжки, мин., глаг	вный
контакт	0,55 Nm	контакт	0,5 Nm
Поверхность		Поперечное сечение соединительного	
•	Порошковое покрытие	провода, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение соедините	льного		
провода, мин.	0,5 mm ²		10

Общие данные

Вид соединения защитного	провода РЕВинтовое соединение	Кабельные вводы	M 32
Количество полюсов		Материал	Алюминиевое литье под
	32		давлением
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)500 V		Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	HE	Типоразмер	10

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	