

HDC-KIT-HE 10.110 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.
 Weidmüller 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, HE, Типоразмер: 4, Полюс: 10, Винтовое соединение, 500 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, M 25
Номер для заказа	1802420000
Тип	HDC-KIT-HE 10.110 M
GTIN (EAN)	4032248256877
Кол.	1 Шт.

HDC-KIT-HE 10.110 M

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто 460,68 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	Винтовое соединение	Материал	Алюминиевое литье под давлением
Момент затяжки, макс., главный контакт	0,55 Nm	Момент затяжки, мин., главный контакт	0,5 Nm
Поверхность	Порошковое покрытие	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²	Типоразмер	4

Общие данные

Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение	Кабельные вводы	М 25
Количество полюсов	10	Материал	Алюминиевое литье под давлением
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	500 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	HE	Типоразмер	4

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

Технические данные [STEP](#)
 Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)