

**HDC - комплекты
HDC-KIT-HE 10.110**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

Общие данные заказа

Тип	HDC-KIT-HE 10.110
Номер для заказа	1712510000
Исполнение	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HE, Типоразмер: 4, Полюс: 1, Винтовое соединение, 500 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, PG
GTIN (EAN)	4008190947736
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - комплекты
HDC-KIT-HE 10.110**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	447,68 g
-------------	----------

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-40 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
--	--------	---	--------

Исполнение

Вид соединения	Винтовое соединение	Материал	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие	Типоразмер	4

Общие данные

Вид соединения защитного провода РЕ	Винтовое соединение	Кабельный ввод	PG
Количество полюсов	1	Материал	Алюминиевое литье под давлением
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	500 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	HE	Типоразмер	4

Классификация

ETIM30	EC000437	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-34-19	eClass 6.2	27-26-07-03
eClass 7.1	27-44-05-15		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	Металлический корпус
--------------------------------	----------------------