

# **HDC-KIT-HA 10.110**

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/>
<br/>Комплекты HDC, как правило, состоят из вилочной вставки, розеточной вставки, корпуса вилки, проходного корпуса и кабельного ввода. <br/> Veidm&uuml;ller предлагает набор для всех востребованных комбинаций соединительных разъемов с метрическими кабельными вводами или с вводами с резьбой PG.<br/><br/>Уровень подключений проводов выполнен в виде винтового элемента. Все винтовые соединительные элементы оснащены предохранительной проволочной пружиной. <br/>
<br/>
- / ><br /><img src="http://catalog.weidmueller.com/ pictures/PCB\_Icon\_Clamping\_Yoke\_connection.jpg" alt="" height="50" width="50">Винтовое соединение

## Основные данные для заказа

Исполнение	RockStar <sup>®</sup> HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, НА, Типоразмер: 2, Полюс: 10, Винтовое соединение, 250 V, 16 A, PG 16
Номер для заказа	<u>1884310000</u>
Тип	HDC-KIT-HA 10.110
GTIN (EAN)	4032248488599
Кол.	1 Шт.



# **HDC-KIT-HA 10.110**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

_				
Раз	мер	ыи	ма	ССЫ

Масса нетто	350 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., главн	ный	Момент затяжки, мин., глав	вный
контакт	0,55 Nm	контакт	0,5 Nm
Поверхность		Поперечное сечение соеди	инительного
·	Порошковое покрытие	провода, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соедин	ительного		
провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		2

## Общие данные

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение		Кабельные вводы	PG 16
Количество полюсов		Материал	Алюминиевое литье под
	10		давлением
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)250 V		Расчетный ток (DIN EN 61984)	16 A
Серия	НА	Типоразмер	2

## 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	