

## HDC-KIT-HA 03.301



Комплекты HDC – это стандартизованные 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.

### Основные данные для заказа

Версия	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HA, Типоразмер установки: 1, Поляс: 3, Винтовое соединение, 400 V, 16 A, Пластмасса, PG 11
Заказ №	<a href="#">1712570000</a>
Тип	HDC-KIT-HA 03.301
GTIN (EAN)	4008190947798
Кол.	1 Штука



## HDC-KIT-HA 03.301

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

### Размеры и массы

Масса нетто 97 g

### Температуры

Предельная температура -30 °C ... 80 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

### Исполнение

Типоразмер кабельных вводов PG 11

Количество кабельных входов сверху 1

Вид соединения Винтовое соединение

Типоразмер установки 1

Цвет (RAL) RAL 7035

BG 1

### Общие данные

Основной материал корпуса Пластмасса

Вид защиты IP65 (во вставленном состоянии)

Серия HA

### Общие данные

Количество полюсов 3

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение

Типоразмер установки 1

Кабельный ввод PG 11

Основной материал Пластмасса

Серия HA

Расчетное напряжение (DIN EN 61984) 400 V

Расчетный ток (DIN EN 61984) 16 A

BG 1

### Исполнение

Вид соединения Винтовое соединение

Типоразмер установки 1

Поперечное сечение соединительного провода, макс. 2.5 mm<sup>2</sup>

Поперечное сечение соединительного провода, мин. 0.5 mm<sup>2</sup>

Момент затяжки, макс., главный контакт 0.55 Nm

Основной материал Пластмасса

Момент затяжки, мин., главный контакт 0.5 Nm

BG 1

## Технические данные

### Классификации

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		