

HDC-KIT-HA 03.301 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.

Основные данные для заказа

Версия	RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HA, Типоразмер установки: 1, Полюс: 3, Винтовое соединение, 400 V, 16 A, Пластмасса, M 20
Заказ №	1802460000
Тип	HDC-KIT-HA 03.301 M
GTIN (EAN)	403224825692 1
Кол.	1 Штука

HDC-KIT-NA 03.301 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто

99 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

M 20

Количество кабельных входов сверху

1

Количество кабельных входов сбоку

0

Вид соединения

Винтовое соединение

Исполнение затворной системы

Поперечная скоба для фиксации на нижней части

Типоразмер установки

1

Уплотнение

NBR

Цвет (RAL)

RAL 7035

BG

1

Общие данные

Основной материал корпуса

Пластмасса

Поверхность

Порошковое покрытие

Вид защиты

IP65

Серия

NA

Корпуса ЭМС

Нет

Общие данные

Количество полюсов

3

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение

Типоразмер установки

1

Кабельный ввод

M 20

Основной материал

Пластмасса

Серия

NA

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 mm²

Поперечное сечение соединительного провода, мин.

0.5 mm²

Поверхность

Порошковое покрытие

Момент затяжки, макс., главный контакт

0.55 Nm

Основной материал

Пластмасса

Момент затяжки, мин., главный контакт

0.5 Nm

HDC-KIT-NA 03.301 M

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

www.weidmueller.com

Technical data

BG 1

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		