

## HDC-KIT-HA 03.302 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Алюминиевое литье под давлением, M 20
Заказ №	<a href="#">1802450000</a>
Тип	HDC-KIT-HA 03.302 M
GTIN (EAN)	4032248256914
Кол.	1 Штука

## HDC-KIT-NA 03.302 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 153 g

## Температуры

Предельная температура -40 °C ... 100 °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	Алюминиевое литье под давлением	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	Алюминиевое литье под давлением	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 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

**HDC-KIT-NA 03.302 M**

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

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

**Technical data**

Поверхность	Порошковое покрытие	Момент затяжки, макс., главный контакт	0.55 Nm
Основной материал	Алюминиевое литье под давлением	Момент затяжки, мин., главный контакт	0.5 Nm
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		