

HDC KIT HA 04.402 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: 4, Винтовое соединение, 400 V, 16 A, Алюминий, M 20 |
| Заказ № | 1802700000 |
| Тип | HDC KIT HA 04.402 M |
| GTIN (EAN) | 4032248257324 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC KIT HA 04.402 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 155.78 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 | Алюминий | Поверхность | Порошковое покрытие |
| Вид защиты | IP65 | Серия | HA |
| Корпуса ЭМС | Нет | | |

Общие данные

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------|
| Количество полюсов | 4 | Вид соединения защитного провода PE | Винтовое соединение |
| Типоразмер установки | 1 | Кабельный ввод | M 20 |
| Основной материал | Алюминий | 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 ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.5 mm ² |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Момент затяжки, макс., главный контакт | 0.55 Nm |
| Основной материал | Алюминий | Момент затяжки, мин., главный контакт | 0.5 Nm |

HDC KIT HA 04.402 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 | | |