

HDC-KIT-HE 24.131

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

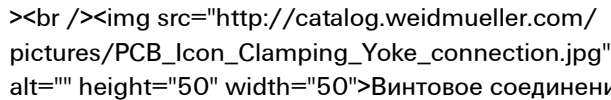
D-32758 Detmold

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.



Винтовое соединение

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HE, Типоразмер: 8, Полюс: 24, Винтовое соединение, 500 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, PG 21 |
| Номер для заказа | 1712690000 |
| Тип | HDC-KIT-HE 24.131 |
| GTIN (EAN) | 4008190947927 |
| Кол. | 1 Шт. |

HDC-KIT-HE 24.131

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 761,68 g

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 100 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Исполнение

| Вид соединения | Винтовое соединение | Материал | Алюминиевое литье под давлением |
|--|---------------------|---|---------------------------------|
| Момент затяжки, макс., главный контакт | 0,55 Nm | Момент затяжки, мин., главный контакт | 0,5 Nm |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 2,5 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,5 mm ² | Типоразмер | 8 |

Общие данные

| Вид соединения защитного провода PE | Винтовое соединение | Кабельные вводы | PG 21 |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Количество полюсов | 24 | Материал | Алюминиевое литье под давлением |
| Расчетное напряжение (DIN EN 61984) | 500 V | Расчетный ток (DIN EN 61984) | 16 A |
| Серия | HE | Типоразмер | 8 |

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 Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Manufacturer's declaration](#)
Технические данные [STEP](#)
Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)