

## HDC KIT HE-P 16.120 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

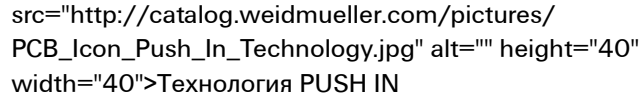
D-32758 Detmold

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. Push In – это соединение с технологией непосредственной вставки. Предварительно обработанные провода можно без дополнительных вспомогательных средств вставлять непосредственно в канал для соединения проводов.



Технология PUSH IN

## Основные данные для заказа

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | RockStar® HDC - комплекты-Промышленный разъем, Комплект, HE, Типоразмер: 6, Полюс: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Алюминиевое литье под давлением, M 25 |
| Номер для заказа | <a href="#">1027690000</a>   |
| Тип              | HDC KIT HE-P 16.120 M  |
| GTIN (EAN)       | 4032248770847  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

## HDC KIT HE-P 16.120 M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 635 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                                   | PUSH IN             | Материал  | Алюминиевое литье под давлением |
| Поверхность                                      | Порошковое покрытие | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 4 mm <sup>2</sup>               |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Типоразмер  | 6                               |

## Общие данные

|                                     |                     |                              |                                 |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Вид соединения защитного провода PE | Винтовое соединение | Кабельные вводы              | M 25                            |
| Количество полюсов                  | 16                  | Материал                     | Алюминиевое литье под давлением |
| Расчетное напряжение (DIN EN 61984) | 500 V               | Расчетный ток (DIN EN 61984) | 16 A                            |
| Серия                               | HE                  | Типоразмер                   | 6                               |

## 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](#)