

## HDC HEE 32 MP

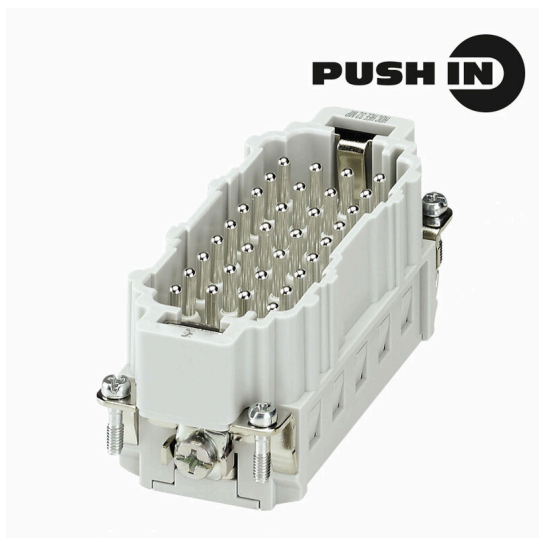
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Серия HEE отличается высокой плотностью контактов и разработана на основе созданных вставок HE. Уровень подключения проводника спроектирован как контакт PUSH IN.

Количество полюсов: 10–64

Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 500 В

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 32, PUSH IN с исполнительным устройством, Типоразмер установки: 6 |
| Заказ №    | <a href="#">3023950000</a>  |
| Тип        | HDC HEE 32 MP   |
| GTIN (EAN) | 4099986946538   |
| Кол.       | 1 Штука   |

## HDC HEE 32 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E310075

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 84.5 mm | Глубина (дюймов)  | 3.3268 inch |
| Высота      | 33.2 mm | Высота (в дюймах) | 1.3071 inch |
| Ширина      | 34 mm   | Ширина (в дюймах) | 1.3386 inch |
| Длина       | 84.5 mm | Длина (в дюймах)  | 3.3268 inch |
| Масса нетто | 100 g   |                   |             |

### Температуры

Предельная температура -40 °C ... 125 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

|                         |                             |                                     |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Химическая стойкость    | Вещество                    | Ацетон                              |
|                         | Химическая устойчивость     | Стойкость                           |
|                         | Вещество                    | Аммиак, водный                      |
|                         | Химическая устойчивость     | Условная стойкость                  |
|                         | Вещество                    | Очищенная нефть                     |
|                         | Химическая устойчивость     | Стойкость                           |
|                         | Вещество                    | Бензол                              |
|                         | Химическая устойчивость     | Стойкость                           |
|                         | Вещество                    | Масло для дизельных двигателей      |
|                         | Химическая устойчивость     | Условная стойкость                  |
|                         | Вещество                    | Уксусная кислота, концентрированная |
|                         | Химическая устойчивость     | Стойкость                           |
|                         | Вещество                    | Гидроксид калия                     |
|                         | Химическая устойчивость     | Условная стойкость                  |
|                         | Вещество                    | Метанол                             |
|                         | Химическая устойчивость     | Условная стойкость                  |
|                         | Вещество                    | Моторное масло                      |
|                         | Химическая устойчивость     | Условная стойкость                  |
|                         | Вещество                    | Щёлоч, разбавленный                 |
|                         | Химическая устойчивость     | Стойкость                           |
| Вещество                | Гидрохлорфторуглероды       |                                     |
| Химическая устойчивость | Условная стойкость          |                                     |
| Вещество                | Использование вне помещений |                                     |
| Химическая устойчивость | Условная стойкость          |                                     |

### Габаритные размеры

Ширина 34 mm

## HDC HEE 32 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Общие данные

|                                      |                         |  |   |
|--------------------------------------|-------------------------|--|---|
| Количество полюсов                   | 32                      | Циклы коммутации Ag  | ≥ 500   |
| Циклы коммутации Au                  | ≥ 500                   | Вид соединения   | PUSH IN с исполнительным устройством  |
| Типоразмер установки                 | 6                       | Класс пожаростойкости UL 94                                    | V-0   |
| Объемное сопротивление               | ≤ 2 мΩ                  | Цветовой код   | бежевый   |
| Сопротивление изоляции               | 1010 Ω                  | Изоляционный материал  | Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге) |
| Группа изоляционного материала       | IIIa                    | Поперечное сечение соединяемого провода                        | 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| Момент затяжки, макс., соединение PE | 1.2 Nm                  | Тип  | Штекер  |
| Категория перенапряжения             | III                     | Степень загрязнения  | 3   |
| Момент затяжки, мин., соединение PE  | 0.8 Nm                  | Основной материал  | Сплав медный  |
| Серия                                | HEE                     | Расчетное напряжение (DIN EN 61984)                            | 500 V   |
| Расчетное напряжение по UL/CSA       | 600 В пост./перем. тока | Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984) | 6 kV  |
| Расчетный ток (DIN EN 61984)         | 16 A                    | Номинальное напряжение, проводник-PE (III/3)                   | 500 V   |
| Не содержит галогенов                | true                    | Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2            | Да  |
| BG                                   | 6                       | Количество сигнальных контактов                                | 0   |
| № силовых контактов                  | 32                      |  |   |

### Данные соединения PE

|  |                     |   |              |
|--|---------------------|---|--------------|
| Вид соединения защитного провода PE            | Винтовое соединение | Размер лезвия, шлиц (соединение PE)           | SD 0,8 x 4,0 |
| Длина снятия изоляции                          | Соединение PE 10 mm | Момент затяжки, макс., соединение PE          | 1.2 Nm       |
| Момент затяжки, мин., соединение PE            | 0.8 Nm              | Крепежный винт                                | M 4          |
| Расчетное сечение                              | 2.5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин. | AWG 20       |
| Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс. | AWG 12              |   |              |

### Силовой контакт

|   |      |  |  |
|---|------|--|--|
| Расчетный ток (DIN EN 61984), силовой контакт | 16 A |  |  |
|---|------|--|--|

### Исполнение

|  |                                      |   |                     |
|--|--------------------------------------|---|---------------------|
| Вид соединения                                   | PUSH IN с исполнительным устройством | Типоразмер установки                              | 6                   |
| Объемное сопротивление                           | ≤ 2 мΩ                               | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup>                  | Основной материал                                 | Сплав медный        |
| BG   | 6                                    |   |                     |

### Классификации

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC000438 | ETIM 9.0    | EC000438    |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-05 |

**HDC HEE 32 MP**

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-44-02-05

**HDC HEE 32 MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

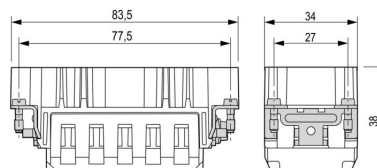
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



## HDC HEE 32 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Тип        | SDIS 0.4X2.5X75            | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008370000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056330              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDS 0.4X2.5X75             | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9009030000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248266944              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDIS 0.6X3.5X100           | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008390000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDS 0.6X3.5X100            | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008330000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDIS 0.8X4.0X100           | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008400000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056361              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDS 0.8X4.0X100            | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008340000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056293              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |

### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

## HDC HEE 32 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Тип        | SDIK PH1                   | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008570000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056569              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDIK PH1                   | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008480000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056477              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |

### DSTV



К нашим вставкам мы предлагаем различные аксессуары. Сюда относятся, например, кодировки для вставок.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | DSTV COBU5                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1471500000</a> | Промышленный разъем, Аксессуар, Элемент кодировки   |
| GTIN (EAN) | 4008190178543              |   |
| Кол.       | 100 ST                     |   |
| Тип        | DSTV COST4                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1471300000</a> | Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования |
| GTIN (EAN) | 4008190017354              |   |
| Кол.       | 100 ST                     |   |

### Типоразмер 6



Серия HEE отличается высокой плотностью контактов и разработана на основе созданных вставок HE.

Уровень подключения проводника спроектирован как контакт PUSH IN.

Количество полюсов: 10–64

Номинальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 500 В

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | HDC HEE 32 FP              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">3023910000</a> | HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 32,   |
| GTIN (EAN) | 4099986946491              | PUSH IN с исполнительным устройством, Типоразмер установки: 6 |
| Кол.       | 1 ST                       |   |