

## HDC HA 16 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

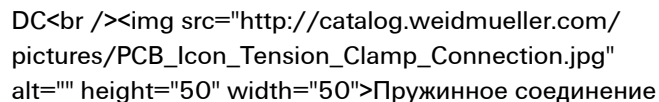
D-32758 Detmold

Germany

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

Везде, где пространство ограничено, используется компактные и тонкие изделия серии HA. Уровень подключений проводов выполнен в виде пружинного элемента. Благодаря этому он практически не нуждается в обслуживании и обеспечивается надежное и долговечное вибростойкое соединение.

Количество полюсов: 16  
Расчетный ток: 22 A  
Расчетное напряжение: 250 В  
Номинальное напряжение согласно UL/CSA: 600 В AC/DC



## Основные данные для заказа

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | HDC - вставка, Штекер, 250 V, 16 A, Количество полюсов: 16, Пружинное соединение, Типоразмер: 5 |
| Номер для заказа | <a href="#">1896830000</a>  |
| Тип              | HDC HA 16 MT  |
| GTIN (EAN)       | 4032248592432   |
| Кол.             | 1 Шт.   |

## HDC HA 16 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |       |                   |            |
|-------------|-------|-------------------|------------|
| Глубина     | 73 мм | Глубина (дюймов)  | 2,874 inch |
| Высота      | 29 мм | Высота (в дюймах) | 1,142 inch |
| Ширина      | 23 мм | Ширина (в дюймах) | 0,906 inch |
| Масса нетто | 57 g  |                   |            |

## Температуры

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

## Габаритные размеры

|              |       |              |       |
|--------------|-------|--------------|-------|
| Высота вилки | 29 мм | Длина цоколя | 73 мм |
| Ширина       | 23 мм |              |       |

## Общие данные

|   |                     |  |   |
|---|---------------------|--|---|
| BG  | 5                   | Вид соединения   | Пружинное соединение  |
| Группа изоляционного материала                      |                     | Изоляционный материал  | Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге) |
|   | IIIa                |  |   |
| Класс пожаростойкости UL 94                         | V-0                 | Количество полюсов   | 16  |
| Материал  | Сплав медный        | Не содержит галогенов  | true  |
| Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2 | Да                  | Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984) | 4 kV  |
| Объемное сопротивление                              | ≤2 mΩ               | Поверхность  | Серебро пассивированное   |
| Поперечное сечение соединяемого провода             | 2,5 mm <sup>2</sup> | Прочность изоляции   | 10 <sup>10</sup> Ом   |
| Расчетное напряжение (DIN EN 61984)                 | 250 V               | Расчетное напряжение по UL/CSA                                 | 600 В пост./перем. тока   |
| Расчетный ток (DIN EN 61984)                        | 16 A                | Серия  | HA  |
| Степень загрязнения                                 | 3                   | Тип  | Штекер  |
| Типоразмер  | 5                   | Цветовой код   | бежевый   |
| Циклы коммутации Ag                                 | ≥ 500               |  |   |

## Данные соединения PE

|   |                     |  |                     |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Вид соединения защитного провода PE           | Винтовое соединение | Длина снятия изоляции                          | Соединение PE 10 мм |
| Крепежный винт                                | M 4                 | Момент затяжки, макс., соединение PE           | 1,5 Nm              |
| Момент затяжки, мин., соединение PE           | 1,2 Nm              | Размер лезвия, шлиц (соединение PE)            | SD 0,8 x 4,0        |
| Расчетное сечение                             |                     | Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс. | AWG 14              |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup> |  |                     |
| Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин. | AWG 20              |  |                     |

## HDC HA 16 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Исполнение

|   |                     |  |                         |
|---|---------------------|--|-------------------------|
| BG  | 5                   | Вид соединения   | Пружинное соединение    |
| Длина снятия изоляции Измерительное соединение  | 8 мм                | Материал   | Сплав медный            |
| Объемное сопротивление  | ≤2 mΩ               | Поверхность  | Серебро пассивированное |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.   | AWG 14              | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.   | AWG 24                  |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс.   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Поперечное сечение соединительного провода, мин.   | 0,25 mm <sup>2</sup>    |
| Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение)   | SD 0,5 x 3,0        | Сечение подключаемого провода, однопроволочного, мин.  | 0,5 mm <sup>2</sup>     |
| Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.                                   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 2,5 mm <sup>2</sup>     |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0,5 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2,5 mm <sup>2</sup>     |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Типоразмер   | 5                       |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000438    | ETIM 7.0    | EC000438    |
| ETIM 8.0    | EC000438    | ETIM 9.0    | EC000438    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-05 | ECLASS 9.1  | 27-44-02-05 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-05 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-05 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-05 |

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

## HDC HA 16 MT

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Химическая стойкость | Стойкость                   |
| Вещество             | Гидрохлорфторуглероды       |
| Химическая стойкость | Условная стойкость          |
| Вещество             | Использование вне помещений |
| Химическая стойкость | Условная стойкость          |

## Экологическое соответствие изделия

|                      |   |
|----------------------|---|
| REACH SVHC           | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3   |
| SCIP                 | b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2  |
| Химическая стойкость | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f137fed de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ffed775<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f5f3aff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@452ae1a2<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18202fd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@589e28c7<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e9079e9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c25a468<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d21c2fb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74d00188<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@295261ca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48b5966c |

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL         |
| Сертификат № (cULus)  | E92202          |

## Загрузки

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Технические данные       | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Технические данные       | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Техническая документация | <a href="#">1896830000 HDC HA 16 MT STP Blatt 1.pdf</a>                |
| Каталог                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Брошюры                  | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

## HDC HA 16 MT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

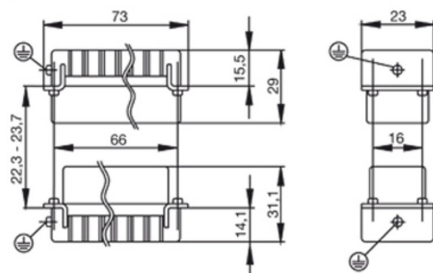
Germany

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

## Изображения

### Abmessungen

Stift



Buchse

## HDC HA 16 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                    |
|------------------|----------------------------|--------------------|
| Тип              | SDS 0.5X3.0X80             | Исполнение         |
| Номер для заказа | <a href="#">6098320000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN)       | 4032248056262              |                    |
| Кол.             | 1 Шт.                      |                    |
| Тип              | SDS 0.8X4.0X100            | Исполнение         |
| Номер для заказа | <a href="#">6098340000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN)       | 4032248056293              |                    |
| Кол.             | 1 Шт.                      |                    |
| Тип              | SDS 0.6X3.5X100            | Исполнение         |
| Номер для заказа | <a href="#">6098330000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN)       | 4032248056286              |                    |
| Кол.             | 1 Шт.                      |                    |

## Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                    |
|------------------|----------------------------|--------------------|
| Тип              | SDK PH1                    | Исполнение         |
| Номер для заказа | <a href="#">6098480000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN)       | 4032248056477              |                    |
| Кол.             | 1 Шт.                      |                    |

## HDC HA 16 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DSTV



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | DSTV COBU5                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4471500000</a> | Промышленный разъем, Аксессуар, Элемент кодировки   |
| GTIN (EAN)       | 4008190178543              |   |
| Кол.             | 100 шт.                    |   |
| Тип              | DSTV COST4                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4471300000</a> | Промышленный разъем, Аксессуар, Система кодирования |
| GTIN (EAN)       | 4008190017354              |   |
| Кол.             | 100 шт.                    |   |

## 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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                    |
|------------------|----------------------------|--------------------|
| Тип              | SDIK PH1                   | Исполнение         |
| Номер для заказа | <a href="#">4038570000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN)       | 4032248056569              |                    |
| Кол.             | 1 шт.                      |                    |

## HDC HA 16 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 0.5X3.0X100           | Исполнение         |
| Номер для заказа | <a href="#">6098380000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN)       | 4032248056347              |                    |
| Кол.             | 1 Шт.                      |                    |
| Тип              | SDIS 0.8X4.0X100           | Исполнение         |
| Номер для заказа | <a href="#">6098400000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN)       | 4032248056361              |                    |
| Кол.             | 1 Шт.                      |                    |
| Тип              | SDIS 0.6X3.5X100           | Исполнение         |
| Номер для заказа | <a href="#">6098390000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN)       | 4032248056354              |                    |
| Кол.             | 1 Шт.                      |                    |



# Tightening torques and screwing tools

| Screw size         | Connector type                          | Dia. tightening torque in Nm  | Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket |
|--------------------|---|---|--|
| <b>M 2.5</b>       | <b>Signal contacts</b>                  |   |  |
|                    | S 6/6                                   | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|                    | S 6/12                                  | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
| <b>M 2.9 x 0.5</b> | <b>Fastening screws</b>                 |   |  |
|                    | HQ 4/2                                  | 0.8 (plastic) / 1.1 (metal)   | SD 0.6 x 3.5 mm or PH0                                   |
|                    | HQ 8                                    | 0.8 (plastic) / 1.1 (metal)   | SD 0.6 x 3.5 mm or PH0                                   |
|                    | HQ 17                                   | 0.8 (plastic) / 1.1 (metal)   | SD 0.6 x 3.5 mm or PH0                                   |
| <b>M 3</b>         | <b>Contact screws</b>                   |   |  |
|                    | HA 3                                    | 0.5 - 0.55  | SD 0.5 x 3.0 mm  |
|                    | HA 4                                    | 0.5 - 0.55  | SD 0.5 x 3.0 mm  |
|                    | HA 10 bis HA 48                         | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PH0                                   |
|                    | HE                                      | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|                    | HVE                                     | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|                    | <b>Signal contacts:</b>                 |   |  |
|                    | S 4/2                                   | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|                    | S 4/8                                   | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|                    | <b>PE connection via female contact</b> |   |  |
|                    | S 4                                     | 0.5 - 0.8   | SD 0.6 x 3.5 mm  |
|                    | ConCept modular frame, metal            | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm  |
|                    | <b>PE terminal</b>                      |   |  |
|                    | HQ 5                                    | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm                               |
|                    | HQ 7                                    | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm                               |
|                    | <b>Fastening screws</b>                 | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|                    | <b>Guide pin</b>                        | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|                    | <b>Guide bush</b>                       | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|                    | <b>Coding pins</b>                      | 0.5 - 0.55  | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
| <b>M 4</b>         | <b>Contact screws</b>                   |   |  |
|                    | HSB                                     | 1.2 - 1.5   | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1                        |
|                    | <b>PE connection via male contact</b>   |   |  |
|                    | S 4                                     | 0.5 - 0.8   | SD 0.6 x 3.5 mm  |
|                    | ConCept modular frame, metal            | 1.2 - 1.5   | SD 0.6 x 3.5 mm  |
|                    | <b>PE terminal</b>                      |   |  |
|                    | HA                                      | 1.2 - 1.5   | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1                        |
|                    | HE                                      | 1.2 - 1.5   | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1                        |
|                    | HEE                                     | 1.2 - 1.5   | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1                        |
|                    | HVE                                     | 1.2 - 1.5   | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1                        |
|                    | HD                                      | 1.2 - 1.5   | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1                        |
|                    | HDD                                     | 1.2 - 1.5   | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1                        |
|                    | S 6/6 (for signal contacts)             | 1.2 - 1.5   | 0.8 x 4 mm or PZ1  |
|                    | ConCept modular frame, plastic          | 1.2 - 1.5   | 0.8 x 4 mm or PZ1  |
| <b>M 5</b>         | <b>PE terminal</b>                      |   |  |
|                    | HSB                                     | 2 - 2.5   | SD 1 x 5.5 mm or PZ2                                     |
|                    | S 4/0 (Screw connection)                | 2 - 2.5   | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
|                    | S 4/0 (Axial screw connection)          | 2 - 2.5   | SD 0.8 x 4 mm or PZ 2                                    |
|                    | S 4/2                                   | 2 - 2.5   | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
|                    | S 4/8                                   | 2 - 2.5   | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
|                    | S 6/12                                  | 2 - 2.5   | SD 0.8 x 4 mm or PZ 2                                    |
|                    | S 6/36                                  | 2 - 2.5   | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
|                    | S 8/24                                  | 2 - 2.5   | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
|                    | S 12/2                                  | 2 - 2.5   | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
| <b>M 6</b>         | <b>Power contacts</b>                   |   |  |
|                    | S 4/0 (Screw connection)                | 1.2 (1.5 mm <sup>2</sup> ) / 2 (2.5 mm <sup>2</sup> ) / 3 (4-16 mm <sup>2</sup> ) | SD 0.8 x 4 mm  |
|                    | S 4/2                                   | 1.2 (1.5 mm <sup>2</sup> ) / 2 (2.5 mm <sup>2</sup> ) / 3 (4-16 mm <sup>2</sup> ) | SD 0.8 x 4 mm  |
|                    | S 4/8                                   | 1.2 (1.5 mm <sup>2</sup> ) / 2 (2.5 mm <sup>2</sup> ) / 3 (4-16 mm <sup>2</sup> ) | SD 0.8 x 4 mm  |
| <b>M 7 x 0.75</b>  | <b>Power contacts</b>                   |   |  |
|                    | S 4                                     | 1.1 - 1.7   | SW 2   |
|                    | S 6/6 (+ PE)                            | 6 - 8   | SW 4   |
| <b>M 8 x 0.75</b>  | <b>Power contacts</b>                   |   |  |
|                    | S 6/12                                  | 1.1 - 1.7   | SW 2   |
|                    | S 8/0 (+ PE)                            | 6 (10-16 mm <sup>2</sup> ) - 7 (25 mm <sup>2</sup> )                              | SW 4   |
| <b>M10 x 1</b>     | <b>Power contacts</b>                   |   |  |
|                    | S 4/0 (Axial connection)                | 2 - 3   | SW 3   |

Increasing the tightening torque does not improve the contact resistance. The stated torque settings offer optimal mechanical, thermal and electrical conditions. Exceeding the recommended values may even damage the conductor and terminal.