

**HDC S6/36 MC**

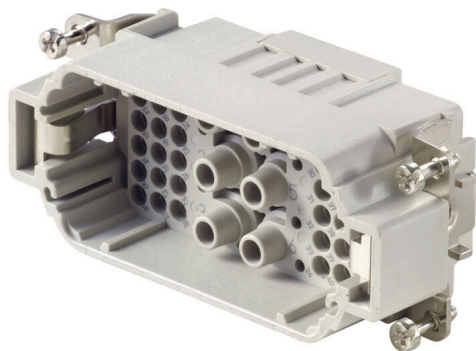
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Серия соединителей MixMate может одновременно передавать высокий номинальный ток и напряжение, а также сигналы.

Для уровня подключения проводника используется обжимной контакт. Привычное соединение обжимом использовалось в качестве стандартного десятилетиями.

Обжимные контакты не поставляются со вставками.  
Соединение обжимом

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | HDC - вставка, Штекер, 690 V, 40 A, Количество полюсов: 42, Обжимное соединение, Типоразмер установки: 6 |
| Заказ №    | <a href="#">1023320000</a>   |
| Тип        | HDC S6/36 MC   |
| GTIN (EAN) | 4032248739462  |
| Кол.       | 1 Штука  |

**HDC S6/36 MC**

**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 | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cURus)  | E92202                  |

**Размеры и массы**

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 84.5 mm | Глубина (дюймов)  | 3.3268 inch |
| Высота      | 38.1 mm | Высота (в дюймах) | 1.5 inch    |
| Ширина      | 34 mm   | Ширина (в дюймах) | 1.3386 inch |
| Масса нетто | 60 g    |                   |             |

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения                   |
| REACH SVHC                  | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP                        | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd           |

|                         |                             |                                     |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 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   | Длина цоколя | 84.5 mm |
| Высота вилки | 38.1 mm |              |         |

## HDC S6/36 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Общие данные

|  |   |   |                         |
|--|---|---|-------------------------|
| Количество полюсов   | 42  | Момент затяжки                                      | 0.5 Nm                  |
| Циклы коммутации Ag  | ≥ 500   | Циклы коммутации Au                                 | ≥ 500                   |
| Вид соединения   | Обжимное соединение   | Типоразмер установки                                | 6                       |
| Класс пожаростойкости UL 94                                    | V-0   | Объемное сопротивление                              | ≤2 mΩ                   |
| 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                    |
| Момент затяжки, макс., соединение PE                           | 2.5 Nm  | Тип   | Штекер                  |
| Степень загрязнения  | 3   | Момент затяжки, мин., соединение PE                 | 2 Nm                    |
| Основной материал  | Сплав медный  | Серия   | MixMate                 |
| Расчетное напряжение (DIN EN 61984)                            | 690 V   | Расчетное напряжение по UL/CSA                      | 600 В пост./перем. тока |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984) | 8 kV  | Расчетный ток (DIN EN 61984)                        | 40 A                    |
| Не содержит галогенов  | true  | Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2 | Да                      |
| BG   | 6   | Количество сигнальных контактов                     | 36                      |
| Сигнальный контакт, тип  | HD  | № силовых контактов                                 | 6                       |
| Контакт электропитания, тип                                    | HX  |   |                         |

### Данные соединения PE

|  |                     |   |              |
|--|---------------------|---|--------------|
| Вид соединения защитного провода PE            | Винтовое соединение | Размер лезвия, шлиц (соединение PE)           | SD 1,2 x 6,5 |
| Длина снятия изоляции                          | Соединение PE 13 mm | Момент затяжки, макс., соединение PE          | 2.5 Nm       |
| Момент затяжки, мин., соединение PE            | 2 Nm                | Крепежный винт                                | M 5          |
| Расчетное сечение                              | 6 mm <sup>2</sup>   | Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин. | AWG 20       |
| Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс. | AWG 10              |   |              |

### Сигнальный контакт

|  |   |        |
|--|---|--------|
| Вид соединения - сигнальный контакт  | Обжимное соединение                           |        |
| Количество полюсов - сигнальный контакт  | 36  |        |
| Диапазон размеров подключаемых проводов, сигнальный контакт, макс.                 | 2.5 mm <sup>2</sup>                           |        |
| Диапазон размеров подключаемых проводов, сигнальный контакт, мин.                  | 0.5 mm <sup>2</sup>                           |        |
| Длина снятия изоляции, сигнальный контакт  | 8 mm  |        |
| Расчетное напряжение (DIN EN 61984), сигнальный контакт                            | 160 V   |        |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984), сигнальный контакт | 2.5 kV  |        |
| Расчетный ток (DIN EN 61984), сигнальный контакт                                   | 10 A  |        |
| Цепь питания номинального тока (UR)  | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 10 |
|  | Номинальный ток                               | 40 A   |
|  | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 12 |
|  | Номинальный ток                               | 20 A   |

**Технические данные**

|                                      |   |        |
|--------------------------------------|---|--------|
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 |
|                                      | Номинальный ток                               | 15 A   |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 |
|                                      | Номинальный ток                               | 10 A   |
| Цепь сигнала номинального тока (UR)  | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 |
|                                      | Номинальный ток                               | 10 A   |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 |
|                                      | Номинальный ток                               | 8 A    |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 18 |
|                                      | Номинальный ток                               | 7 A    |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 20 |
|                                      | Номинальный ток                               | 5 A    |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 22 |
|                                      | Номинальный ток                               | 3 A    |
| Цепь сигнала номинального тока (cUR) | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 |
|                                      | Номинальный ток                               | 7 A    |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 |
|                                      | Номинальный ток                               | 8 A    |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 18 |
|                                      | Номинальный ток                               | 7 A    |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 20 |
|                                      | Номинальный ток                               | 5 A    |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 22 |
|                                      | Номинальный ток                               | 3 A    |
| Цепь питания номинального тока (cUR) | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 10 |
|                                      | Номинальный ток                               | 19 A   |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 12 |
|                                      | Номинальный ток                               | 15 A   |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 |
|                                      | Номинальный ток                               | 10 A   |
|                                      | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 |
|                                      | Номинальный ток                               | 6 A    |

**Силовой контакт**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Вид соединения - силовой контакт                                | Обжимное соединение |
| Количество полюсов - силовой контакт                            | 6                   |
| Длина снятия изоляции - силовой контакт                         | 9 mm                |
| Диапазон размеров подключаемых проводов, силовой контакт, макс. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Диапазон размеров подключаемых проводов, силовой контакт, мин.  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Расчетное напряжение (DIN EN 61984), силовой контакт            | 690 V               |

## HDC S6/36 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

|   |   |        |
|---|---|--------|
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984), силовой контакт | 8 kV  |        |
| Расчетный ток (DIN EN 61984), силовой контакт                                   | 40 A  |        |
| Цепь питания номинального тока (UR)   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 10 |
|   | Номинальный ток                               | 40 A   |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 12 |
|   | Номинальный ток                               | 20 A   |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 |
|   | Номинальный ток                               | 15 A   |
| Цепь сигнала номинального тока (UR)   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 |
|   | Номинальный ток                               | 10 A   |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 |
|   | Номинальный ток                               | 8 A    |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 18 |
|   | Номинальный ток                               | 7 A    |
| Цепь сигнала номинального тока (cUR)  | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 20 |
|   | Номинальный ток                               | 5 A    |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 22 |
|   | Номинальный ток                               | 3 A    |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 |
|   | Номинальный ток                               | 7 A    |
| Цепь питания номинального тока (cUR)  | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 |
|   | Номинальный ток                               | 8 A    |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 18 |
|   | Номинальный ток                               | 7 A    |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 20 |
|   | Номинальный ток                               | 5 A    |
| Цепь питания номинального тока (cUR)  | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 22 |
|   | Номинальный ток                               | 3 A    |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 10 |
|   | Номинальный ток                               | 19 A   |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 12 |
|   | Номинальный ток                               | 15 A   |
| Цепь питания номинального тока (cUR)  | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 14 |
|   | Номинальный ток                               | 10 A   |
|   | Поперечное сечение подключения проводника AWG | AWG 16 |
|   | Номинальный ток                               | 6 A    |

**HDC S6/36 MC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Исполнение**

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.  | AWG 10              | Длина снятия изоляции<br>Измерительное соединение   | 9 mm                |
| Вид соединения   | Обжимное соединение | Типоразмер установки  | 6                   |
| Объемное сопротивление   | ≤2 mΩ               | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 16              |
| Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.                                    | 6 mm <sup>2</sup>   | Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 6 mm <sup>2</sup>   | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 6 mm <sup>2</sup>   | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>   | Поперечное сечение соединительного провода, мин.  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Основной материал  | Сплав медный        | BG  | 6                   |

**Классификации**

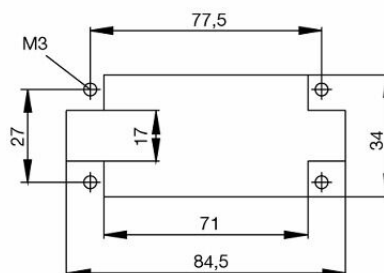
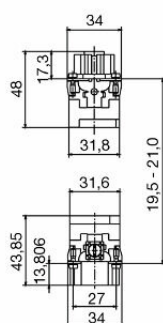
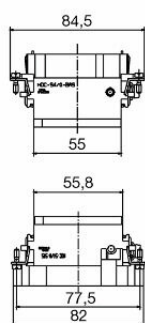
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000438    | ETIM 9.0    | EC000438    |
| ETIM 10.0   | EC000438    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-05 |             |             |

**HDC S6/36 MC**

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

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

**Изображения**



## HDC S6/36 MC

**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 1.2X6.5X150           | Версия             |  |
| Заказ №    | <a href="#">9008420000</a> | Отвертка, Отвертка |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056385              |                    |  |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |  |
| Тип        | SDS 1.2X6.5X150            | Версия             |  |
| Заказ №    | <a href="#">9009010000</a> | Отвертка, Отвертка |  |
| GTIN (EAN) | 4032248266869              |                    |  |
| 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

### Основные данные для заказа

|            |                            |                    |  |
|------------|----------------------------|--------------------|--|
| Тип        | SDIK PH2                   | Версия             |  |
| Заказ №    | <a href="#">9008580000</a> | Отвертка, Отвертка |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056576              |                    |  |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |  |
| Тип        | SDK PH2                    | Версия             |  |
| Заказ №    | <a href="#">9008490000</a> | Отвертка, Отвертка |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056484              |                    |  |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |  |

## HDC S6/36 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 0.6X3.5X100           | 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                       |                    |

### Crimping tools



Инструменты для обжима литых контактов

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | CTIN CM 1.6/2.5            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">9205430000</a> | Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,   |
| GTIN (EAN) | 4032248733446              | 0.14mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Обжим с 4 выемками |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

### Инструменты для извлечения контактов



Компания Weidmüller предлагает широкий выбор инструментов для обжима, для извлечения контактов и для работы с оптоволокном.

## HDC S6/36 MC

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                   |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Тип        | REMOVAL TOOL HD            | Версия                            |
| Заказ №    | <a href="#">1866730000</a> | Инструменты, Экстрактор контактов |
| GTIN (EAN) | 4032248437054              |                                   |
| Кол.       | 1 ST                       |                                   |

### Обжимные контакты НХ



Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | HDC C HX SM1.5AG           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1002910000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, MixMate, Штекер,        |
| GTIN (EAN) | 4032248697090              | Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5,        |
| Кол.       | 25 ST                      | круглый, Сплав медный  |
| Тип        | HDC C HX SM2.5AG           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1002920000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, MixMate, Штекер,        |
| GTIN (EAN) | 4032248697106              | Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5,        |
| Кол.       | 25 ST                      | круглый, Сплав медный  |
| Тип        | HDC C HX SM4.0AG           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1002930000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, MixMate, Штекер,        |
| GTIN (EAN) | 4032248697212              | Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 4, круглый, |
| Кол.       | 25 ST                      | Сплав медный   |
| Тип        | HDC C HX SM6.0AG           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1002940000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, MixMate, Штекер,        |
| GTIN (EAN) | 4032248697229              | Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 6, круглый, |
| Кол.       | 25 ST                      | Сплав медный   |

### Обжимные контакты HD



Обжим – это безопасное и надежное электрическое и механическое соединение провода и контакта. Идеальное обжимное соединение является газонепроницаемым и коррозионноустойчивым.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1651520000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,          |
| GTIN (EAN) | 4008190400194              | MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс.: 0.37, круглый, Сплав медный                           |

## HDC S6/36 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | HDC-C-HD-SM0.5AG           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1651530000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,          |
| GTIN (EAN) | 4008190400200              | MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс.: 0.5, круглый, Сплав медный                            |
| Тип        | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1601750000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,          |
| GTIN (EAN) | 4008190134280              | MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс.: 1, круглый, Сплав медный                              |
| Тип        | HDC-C-HD-SM1.5AG           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1651550000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,          |
| GTIN (EAN) | 4008190400224              | MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс.: 1.5, круглый, Сплав медный                            |
| Тип        | HDC-C-HD-SM2.5AG           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1651560000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,          |
| GTIN (EAN) | 4008190400231              | MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс.: 2.5, круглый, Сплав медный                            |
| Тип        | HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1651620000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,          |
| GTIN (EAN) | 4008190400293              | MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс.: 0.37, круглый, Сплав медный                           |
| Тип        | HDC-C-HD-SM0.5AU           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1651630000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,          |
| GTIN (EAN) | 4008190400309              | MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс.: 0.5, круглый, Сплав медный                            |
| Тип        | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1651640000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,          |
| GTIN (EAN) | 4008190400316              | MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс.: 1, круглый, Сплав медный                              |
| Тип        | HDC-C-HD-SM1.5AU           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1651650000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,          |
| GTIN (EAN) | 4008190400323              | MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс.: 1.5, круглый, Сплав медный                            |
| Тип        | HDC-C-HD-SM2.5AU           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1651660000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HD, HDD, HQ,          |
| GTIN (EAN) | 4008190400330              | MixMate, Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс.: 2.5, круглый, Сплав медный                            |