

## HDC MHE 8 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Гибкий

Четыре типоразмера модуля позволяют создавать индивидуальные решения с огромной экономией пространства. Меньший шаг также обеспечивает оптимальность конструкции.

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Модуль сигналов, 400 V, 16 A, Количество полюсов: 8, Обжимное соединение, Штекер, Требуемые вставные слоты: 1 |
| Заказ №    | <a href="#">1428880000</a>  |
| Тип        | HDC MHE 8 MC  |
| GTIN (EAN) | 4050118233247   |
| Кол.       | 1 Штука   |

## HDC MHE 8 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 [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 34 mm   | Глубина (дюймов)  | 1.3386 inch |
| Высота      | 39.7 mm | Высота (в дюймах) | 1.563 inch  |
| Ширина      | 14.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.5709 inch |
| Масса нетто | 10.68 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

### Версия

|   |                     |  |                     |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12              | Длина снятия изоляции<br>Измерительное соединение  | 7.5 mm              |
| Вид соединения                                      | Обжимное соединение | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20              |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс.   | 4 mm <sup>2</sup>   | Поперечное сечение соединительного провода, мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |

### Данные соединений защ. заземления (PE)

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение через рамку

### Общие данные

|                                |          |  |   |
|--------------------------------|----------|--|---|
| Количество полюсов             | 8        | Класс пожаростойкости UL 94                                    | V-0                                       |
| Сопротивление изоляции         | 1012 Ω   | Циклы коммутации   | ≥ 500                                     |
| Тип                            | Штекер   | Категория перенапряжения                                       | III                                       |
| Степень загрязнения            | 3        | Основной материал  | Поликарбонат, армированный стекловолокном |
| Серия                          | ModuPlug | Расчетное напряжение (DIN EN 61984)                            | 400 V                                     |
| Расчетное напряжение по UL/CSA | 600 V    | Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984) | 6 kV                                      |
| Расчетный ток (DIN EN 61984)   | 16 A     | Требуемые вставные слоты                                       | 1   |

**HDC MHE 8 MC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**Классификации**

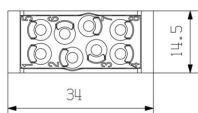
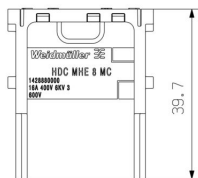
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000438    | ETIM 9.0    | EC000438    |
| ETIM 10.0   | EC000438    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-17 |             |             |

HDC MHE 8 MC

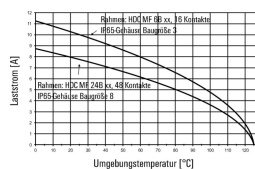
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

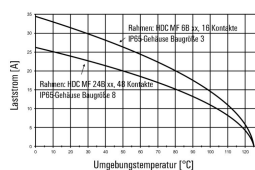
Изображения



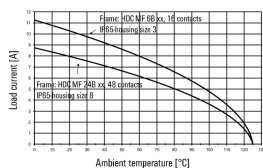
HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H05V-K0,5:



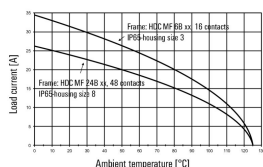
HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H07V-K4,0:



HDC-MHE 8-modules in the IP65-housing,  
Conductor H05V-K0,5:



HDC-MHE 8-modules in the IP65-housing,  
Conductor H07V-K4,0:



## HDC MHE 8 MC

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Обжимные контакты HE



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-HE-SM0.5AG           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1200500000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,    |
| GTIN (EAN) | 4008190159627              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0.5, |
| Кол.       | 100 ST                     | круглый, Сплав медный   |
| Тип        | HDC-C-HE-SM0.5AU           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1651420000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,    |
| GTIN (EAN) | 4008190400095              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 0.5, |
| Кол.       | 100 ST                     | круглый, Сплав медный   |
| Тип        | HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1200600000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,    |
| GTIN (EAN) | 4008190171308              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1,   |
| Кол.       | 100 ST                     | круглый, Сплав медный   |
| Тип        | HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1651430000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,    |
| GTIN (EAN) | 4008190400101              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1,   |
| Кол.       | 100 ST                     | круглый, Сплав медный   |
| Тип        | HDC-C-HE-SM1.5AG           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1200700000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,    |
| GTIN (EAN) | 4008190074920              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5, |
| Кол.       | 100 ST                     | круглый, Сплав медный   |
| Тип        | HDC-C-HE-SM1.5AU           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1651440000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,    |
| GTIN (EAN) | 4008190400118              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 1.5, |
| Кол.       | 100 ST                     | круглый, Сплав медный   |
| Тип        | HDC-C-HE-SM2.5AG           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1200800000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,    |
| GTIN (EAN) | 4008190131913              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5, |
| Кол.       | 100 ST                     | круглый, Сплав медный   |
| Тип        | HDC-C-HE-SM2.5AU           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1651450000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,    |
| GTIN (EAN) | 4008190400125              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 2.5, |
| Кол.       | 100 ST                     | круглый, Сплав медный   |
| Тип        | HDC-C-HE-SM4.0AG           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1200900000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,    |
| GTIN (EAN) | 4008190115906              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 4,   |
| Кол.       | 100 ST                     | круглый, Сплав медный   |
| Тип        | HDC-C-HE-SM4.0AU           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1651460000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate,    |
| GTIN (EAN) | 4008190400132              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.: 4,   |
| Кол.       | 100 ST                     | круглый, Сплав медный   |

## HDC MHE 8 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | HDC-C-HE-SM4.65AU          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1116540000</a> | Промышленный разъем, Обжимной контакт, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4032248897261              | Штекер, Поперечное сечение соединительного провода, макс.:   |
| Кол.       | 100 ST                     | 4.65, круглый, Сплав медный                                  |

## HDC MHE 8 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Сопрягаемые детали

### Электрические модули



#### Гибкий

Четыре типоразмера модуля позволяют создавать индивидуальные решения с огромной экономией пространства. Меньший шаг также обеспечивает оптимальность конструкции.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | HDC MHE 8 FC               | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1428890000</a> | Модуль сигналов, 400 V, 16 A, Количество полюсов: 8, Обжимное  |  |
| GTIN (EAN) | 4050118233254              | соединение, Гнездо, Требуемые вставные слоты: 1                |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |  |
| Тип        | HDC MHE 8 FP               | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2748450000</a> | Модуль сигналов, 400 V, 16 A, Количество полюсов: 8, PUSH IN с |  |
| GTIN (EAN) | 4050118890945              | исполнительным устройством, Гнездо, Требуемые вставные слоты:  |  |
| Кол.       | 1 ST                       | 1  |  |