

HDC CM HE 4 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HE ConSept разработан в качестве силового модуля. Модуль оснащается обжимными контактами HE. Наряду с различными сечениями проводов доступны также два вида поверхности на выбор – серебро и золото.

Имеется подходящий инструмент для разъединения обжимных контактов.

Силовые модули могут быть заказаны с встроенным приспособлением для разъединения модулей или без него. Для модулей без встроенного приспособления для разъединения доступен инструмент для демонтажа.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConSept |
| Номер для заказа | 1861900000 |
| Тип | HDC CM HE 4 FC |
| GTIN (EAN) | 4032248425044 |
| Кол. | 10 Шт. |

HDC CM HE 4 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота | 38,5 мм | Высота (в дюймах) | 1,516 inch |
| Глубина | 34 мм | Глубина (дюймов) | 1,339 inch |
| Масса нетто | 8 g | Ширина | 11,4 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,449 inch | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
|------------|--|

Пневматические модули ConCept

| | | | |
|-----------------------------|-----|--------------|---------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Цветовой код | бежевый |
|-----------------------------|-----|--------------|---------|

Габаритные размеры

| | | | |
|----------------|---------|--------------|-------|
| Высота розетки | 38,5 мм | Длина цоколя | 34 мм |
| Ширина | 11,4 мм | | |

Общие данные

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|---------------------|
| Изоляционный материал | Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге) | Категория перенапряжения | III |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Количество полюсов | 4 |
| Материал | Поликарбонат, армированный стекловолокном | Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984) | 8 kV |
| Объемное сопротивление | ≤2 mΩ | Прочность изоляции | 10 ¹² Ом |
| Расчетное напряжение (DIN EN 61984) | 630 V | Расчетный ток (DIN EN 61984) | 25 A |
| Серия | Модуль ConCept | Степень загрязнения | 3 |
| Тип | Гнездо | | |

Данные соединения PE

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение через рамку

Исполнение

| | | | |
|---|---|--|---------------------|
| Вид соединения | Обжимное соединение | Длина снятия изоляции | 7,5 мм |
| Материал | Поликарбонат, армированный стекловолокном | Измерительное соединение | |
| | | Объемное сопротивление | ≤2 mΩ |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 4 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,5 mm ² |

HDC CM HE 4 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Классификации**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000438 | ETIM 7.0 | 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 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | E92202 |

Загрузки

| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Manufacturer's declaration |
| Технические данные | STEP |
| Технические данные | WSCAD |

HDC CM HE 4 FC

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

www.weidmueller.com

Изображения

