

**HDC - вставка
HDC CM HE 4 MC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

Общие данные заказа

Тип	HDC CM HE 4 MC
Номер для заказа	1861920000
Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConSept
GTIN (EAN)	4032248425068
Норма упаковки (VPE)	10 штук

**HDC - вставка
HDC CM HE 4 MC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	34 mm	Ширина	11,4 mm
Высота	39,5 mm	Масса нетто	9,2 g

Классификация

ETIM30	EC001121	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-34-19	eClass 6.2	27-14-34-19
eClass 7.1	27-44-05-15		

Габаритные размеры

Высота вилки	39,5 mm	Длина цоколя	34 mm
--------------	---------	--------------	-------

Общие данные

Серия	Модуль ConCept	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	630 V
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV	Расчетный ток (DIN EN 61984)	25 A
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Сопротивление изоляции	10 ¹² Ом
Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)	Количество полюсов	4
Степень загрязнения	3	Тип	Штифт

Данные соединения PE

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Вид соединения защитного провода PE	Винтовое соединение через рамку		

Расчетные данные

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	630 V
Расчетный ток (DIN EN 61984)	25 A		

Исполнение

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Длина снятия изоляции	7,5 mm	Вид соединения	Обжимное соединение
Измерительное соединение		Материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном
Объемное сопротивление	≤ 2 мкОм		

Лист данных

**HDC - вставка
HDC CM HE 4 MC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	Комбинируйте этот модуль с обжимными контактами HD. Обжимные контакты заказываются отдельно.
Текст указания - технические данные	Номинальное напряжение 1000 В / 8 кВ при уровне загрязнения 2. Для проводов сечением $\leq 0,75 \text{ мм}^2$ следует использовать кабельные муфты на соединении с проводом PE. При правильном применении по назначению указанные коннекторы, возможно, не присоединены или не разъединены, если присутствует напряжение/нагрузка! При использовании в металлической раме следует учесть снижение напряжения до 500 В / 6,0 кВ!
Текст указания - аксессуары	Аксессуары, см. главу J. Инструменты, см. главу K

Лист данных**HDC - вставка
HDC CM HE 4 MC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения