

HDC - вставка HDC CM BUS SV M1 CT

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



Модуль CSB выполнен в виде двойного модуля и занимает два места в рамке ConSept. Модуль ConSept-CSB состоит из держателя модуля, в который могут устанавливаться два держателя контактов. Держатель контакта выполнен из цинкового литья под давлением и обеспечивает непревзойденные экранирующие свойства. Обжимные контакты устанавливаются в пластмассовую вставку изолированными от держателя контактов. Различное количество полюсов (1, 4, 8) гарантирует разнообразие областей применения.

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|--|
| Тип | HDC CM BUS SV M1 CT |
| Номер для заказа | 1983810000 |
| Исполнение | Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConSept |
| GTIN (EAN) | 4032248689095 |
| Норма упаковки (VPE) | 1 штук |

**HDC - вставка
HDC CM BUS SV M1 CT**

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 | 18,5 mm | Ширина | 13,5 mm |
| Высота | 47,5 mm | Масса нетто | 26,2 g |

Температуры

| | | | |
|--------------------------------|-------|------------------------------|--------|
| Температурный диапазон, макс.. | 70 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
|--------------------------------|-------|------------------------------|--------|

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 | 47,5 mm | Длина цоколя | 18,5 mm |
|--------------|---------|--------------|---------|

Общие данные

| | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|--------|
| Серия | Модуль ConCept | Расчетное напряжение (DIN EN 61984) | 50 V |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984) | 0,8 kV | Расчетный ток (DIN EN 61984) | 10 A |
| Количество полюсов | 1 | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Температурный диапазон, макс.. | 70 °C | Тип | Штифт |

Расчетные данные

| | | | |
|--|--------|-------------------------------------|------|
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984) | 0,8 kV | Расчетное напряжение (DIN EN 61984) | 50 V |
| Расчетный ток (DIN EN 61984) | 10 A | | |

Исполнение

| | | | |
|--------------------------|--------|----------------|---------------------|
| Длина снятия изоляции | | Вид соединения | Обжимное соединение |
| Измерительное соединение | 8 mm | Материал | Цинк, Поликарбонат |
| Объемное сопротивление | ≤ 4мОм | | |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Примечание относительно изделия

| | |
|-------------------------------------|--|
| Текст указания - данные заказа | Комбинируйте эту вставку с обжимными контактами HE. Обжимные контакты заказываются отдельно. |
| Текст указания - технические данные | Расчетное напряжение 100 В/0,8 кВ согласно степени загрязнения 2 |
| Текст указания - аксессуары | Аксессуары, см. главу J. Инструменты, см. главу K |

Дата создания 17 Ноябрь 2014 г. 10:31:59 CET

Статус каталога 23.07.2012 / Право на внесение технических изменений сохранено.

2