

HDC CM 1 MS +PE



Высокоточный модуль CM выполнен в виде двойного модуля и занимает два места в рамке ConCept. Провод крепится с помощью винтового соединения. Модули можно использовать как в качестве чисто 2-полюсных силовых модулей, так и в виде комбинации из 1-полюсного силового модуля и модуля PE. Модули оснащены встроенным приспособлением для разъединения модуля. Дополнительный инструмент для демонтажа не требуется.

Основные данные для заказа

Версия	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Заказ №	1828390000
Тип	HDC CM 1 MS +PE
GTIN (EAN)	4032248334612
Кол.	5 Штука

HDC CM 1 MS +PE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	34 mm	Глубина (дюймов)	1.3386 inch
Высота	47.8 mm	Высота (в дюймах)	1.8819 inch
Ширина	22.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.8976 inch
Масса нетто	43.82 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

Пневматические модули ConCept

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	красный
-----------------------------	-----	--------------	---------

Габаритные размеры

Ширина	22.8 mm	Длина цоколя	34 mm
Высота вилки	47.8 mm		

Общие данные

Количество полюсов	1	Момент затяжки	1.2 Nm
Вид соединения	Винтовое соединение	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Объемное сопротивление	$\leq 1 \text{ m}\Omega$	Цветовой код	красный
Сопротивление изоляции	1012 Ω	Изоляционный материал	Полиамид (PA) со стекловолокном
Тип	Штифт	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3	Основной материал	Полиамид, армированный стекловолокном
Серия	Модуль ConCept	Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	1000 V
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV	Расчетный ток (DIN EN 61984)	82 A
Не содержит галогенов	false	Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да

Данные соединения PE

Вид соединения защитного провода PE Винтовое соединение, Винтовое соединение через рамку

Исполнение

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Длина снятия изоляции	16 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Измерительное соединение	$\leq 1 \text{ m}\Omega$

HDC CM 1 MS +PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 8

Поперечное сечение соединительного провода, мин. 10 mm²

Поперечное сечение соединительного провода, макс. 25 mm²

Основной материал

Полиамид, армированный стекловолокном

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