

HDC CM 1 MS +PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Высокоточный модуль СМ 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 РЕ. Модули оснащены встроенным приспособлением для разъединения модуля. Дополнительный инструмент для демонтажа не требуется.

Основные данные для заказа

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Номер для заказа	<u>1828390000</u>
Тип	HDC CM 1 MS +PE
GTIN (EAN)	4032248334612
Кол.	5 Шт.



HDC CM 1 MS +PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и	массы
-----------	-------

Высота	47,8 мм	Высота (в дюймах)	1,882 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	50,2 g	Ширина	22,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,898 inch		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Пневматические модули ConCept

Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Цветовой код красный

Габаритные размеры

Высота вилки	47,8 мм	Длина цоколя	34 мм	
Ширина	22,8 мм			

Общие данные

Изоляционный материал	Полиамид (РА) со	Категория перенапряжения	
	стекловолокном		III
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество полюсов	1
Материал	Полиамид, армированный стекловолокном	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	6 kV
Объемное сопротивление	≤1 mΩ	Прочность изоляции	10 ¹² Ом
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)1 000 V		Расчетный ток (DIN EN 61984)	82 A
Серия	Модуль ConCept	Степень загрязнения	3
Тип	Штифт		

Данные соединения РЕ

Вид соединения защитного провода РЕВинтовое соединение, Винтовое соединение через рамку

Исполнение

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	16 мм
Материал	Полиамид, армированный	Объемное сопротивление	
	стекловолокном		≤1 mΩ
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 4	провода AWG, мин.	AWG 8
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	25 mm ²	провода, мин.	10 mm ²

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

Справочный листок технических данных



HDC CM 1 MS +PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	