## Справочный листок технических дан-





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

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

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

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 соответств	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f				
Пневматические модули С	ConCept				
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	красный		
·	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	Вид соединения	Винтовое соединение		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Объемное сопротивление	≤1 mΩ		
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 РЕ					
Вид соединения защитного провод	а РЕВинтовое соединение, Винтовое соединение через рамку				
Исполнение					
Поперечное сечение подключаемо	oro AWG 4	Длина снятия изоляции	16 mm		
	-				
провода AWG, макс.		Измерительное соединение			

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





### 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, макс.	25 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	10 mm <sup>2</sup>	Основной материал	Полиамид, армированный стекловолокном
Классификации			
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		