Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Универсальность и гибкость - такие характеристики обеспечивают модули системы ConCept. В зависимости от применения вы можете из множества модулей выбрать то, что вам нужно. Модули отличаются электронными характеристиками, а также технологией соединения проводов. Постоянно увеличивающееся количество модулей составляет базу для множества комбинаций.

Основные данные для заказа

Версия	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConCept
Заказ №	<u>1682090000</u>
Тип	HDC-CM-3BCM
GTIN (EAN)	4008190473839
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных





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			
Д лина	34 mm	Длина (в дюймах)	1.3386 inch
Длина Масса нетто	9.68 g	длина (в дюимах)	1.5500 IIICII
videca nerro	3.00 g		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0.1 wt%		
	,		
Пневматические модули Con	Cept		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	перилік
класс пожаростоикости од 94	v -O	претовом код	черный
Габаритные размеры			
Длина цоколя	34 mm	Высота розетки	11.4 mm
длипа цоколя	3 4 IIIIII	ъвсота розетки	11.4 111111
Общие данные			
Количество полюсов	3	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Объемное сопротивление	5.00 MOM	Цветовой код	черный
Сопротивление изоляции	1011 Ω	Тип	Гнездо
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3
Серия	Модуль ConCept	Расчетное напряжение (DIN EN 61984	
 оминальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	8 kV	Расчетный ток (DIN EN 61984)	40 A
Не содержит галогенов	false	Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да
_			
Данные соединения РЕ			
	-06		
Вид соединения защитного провода РІ	Обжимное соединение		
Вид соединения защитного провода РІ	EОбжимное соединение		
Вид соединения защитного провода РГ Исполнение Поперечное сечение подключаемого		Объемное сопротивление	5,00 мОм
Вид соединения защитного провода РІ Исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение соединительного	AWG 7	Объемное сопротивление Поперечное сечение соединительного провода, мин.	
Вид соединения защитного провода Pl Исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение соединительного провода, макс.	AWG 7	Поперечное сечение соединительного	
Вид соединения защитного провода РЕ Исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение соединительного провода, макс. Классификации	AWG 7	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm²
Вид соединения защитного провода РІ Исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение соединительного провода, макс. Классификации ETIM 6.0	AWG 7 10 mm ² EC000796	. Поперечное сечение соединительного провода, мин. ЕТІМ 7.0	1.5 mm ²
Вид соединения защитного провода PI Исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение соединительного провода, макс. Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	AWG 7 10 mm ² EC000796 EC000796	. Поперечное сечение соединительного провода, мин. ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	1.5 mm ² EC000796 EC000796
Данные соединения РЕ Вид соединения защитного провода РЕ Исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение соединительного провода, макс. Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	AWG 7 10 mm ² EC000796 EC000796 EC000796	Топеречное сечение соединительного провода, мин. ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	1.5 mm ² EC000796 EC000796 27-44-02-04
Вид соединения защитного провода PI Исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение соединительного провода, макс. Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	AWG 7 10 mm ² EC000796 EC000796 EC000796 27-44-02-04	Поперечное сечение соединительного провода, мин. ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	1.5 mm ² EC000796 EC000796 27-44-02-04 27-44-02-04
Вид соединения защитного провода РЕ Исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение соединительного провода, макс. Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	AWG 7 10 mm ² EC000796 EC000796 EC000796	Топеречное сечение соединительного провода, мин. ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	1.5 mm ² EC000796 EC000796 27-44-02-04

Дата создания 20.11.2025 06:27:40 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC-CM-3BCM

Аксессуары

Экстрактор модулей

Weidmüller предлагает широкий ассортимент обжимных инструментов, экстракторов контактов и инструментов для работы с оптоволокном.

Основные данные для заказа

Тип	HDC-DW-M0D	Версия
Заказ №	<u>1688200000</u>	Прочий инструмент, Экстрактор контактов
GTIN (EAN)	4008190857189	
Кол.	1 ST	