

## HDC CM RJ45 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Универсальность и гибкость - такие характеристики обеспечивают модули системы ConSept. 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 ConSept
Заказ №	<a href="#">1950280000</a>
Тип	HDC CM RJ45 M
GTIN (EAN)	4032248628872
Кол.	1 Штука

## HDC CM RJ45 M

**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

Масса нетто 25 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Пневматические модули ConSept

Цветовой код черный

### Общие данные

Количество полюсов	8	Вид соединения	Обжимное соединение
Цветовой код	черный	Изоляционный материал	PA 66
Циклы коммутации	≥ 500	Тип	Штифт
Категория перенапряжения	Нет	Серия	Модуль ConSept
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	125 V	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984)	1.8 kV
Расчетный ток (DIN EN 61984)	1.5 A	Не содержит галогенов	false
Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да		

### Исполнение

Вид соединения	Обжимное соединение	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>		

### Классификации

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		