

HDC CM RJ45 F



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 №	1950290000
Тип	HDC CM RJ45 F
GTIN (EAN)	4032248628865
Кол.	1 Штука

HDC CM RJ45 F

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

41.5 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	Гнездо
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 ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.14 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.14 mm ²		

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		