

HDC-CM-2SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Универсальные и гибкие - решение для множества случаев применения ConSept – это модульная система, состоящая из модулей и рамок. Вместе они образуют полноценную вставку, которая без каких-либо сложностей может быть вставлена в корпус HDC.

Запатентованная модульная система позволяет составлять индивидуальные варианты соединительных разъемов.

Различные модули передачи энергии, сигналов и данных дополняются модулями для пневматических систем, проводов SC и LC.

Практические преимущества обеспечивают прочная цельная модульная конструкция, по выбору - из поликарбоната или цинкового литья под давлением, и встроенное приспособление для разъединения модуля, а также разнообразие модулей.

Основные данные для заказа

Версия	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConSept
Заказ №	1894710000
Тип	HDC-CM-2SPN4.0
GTIN (EAN)	4032248509188
Кол.	1 Штука

HDC-CM-2SPN4.0

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

Высота	25.4 mm	Высота (в дюймах)	1 inch
Ширина	11.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.4488 inch
Длина	34 mm	Длина (в дюймах)	1.3386 inch
Масса нетто	13.2 g		

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 80 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	89f35219-185b-45 1d-94d0-702fad8bee24

Пневматические модули ConCept

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	черный
Количество клапанов	2	Материал корпуса модуля	Полиамид PA 6.6
Ограждение	Нет	Испытательное давление	10 bar
Длина соединения	4 mm	Тип шланга	использовать только шланги из ПТФЭ
Сечение подключаемого провода (внутреннее)	4 mm	Материал уплотнения	NBR

Габаритные размеры

Ширина	11.4 mm	Длина цоколя	34 mm
Высота вилки	25.4 mm		

Общие данные

Количество полюсов	2	Вид соединения	Подсоединение наконечника (пневматика)
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	черный
Изоляционный материал	Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге)	Тип	Штифт
Основной материал	Полиамид, армированный стекловолокном	Серия	Модуль ConCept
Не содержит галогенов	false	Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да

HDC-CM-2SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

Вид соединения	Подсоединение наконечника (пневматика)	Основной материал	Полиамид, армированный стекловолокном
----------------	--	-------------------	--

Классификации

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

HDC-CM-2SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Экстрактор модулей



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

Основные данные для заказа

Тип	HDC-DW-MOD	Версия	
Заказ №	1688200000	Прочий инструмент, Экстрактор контактов	
GTIN (EAN)	4008 190857 189		
Кол.	1 ST		