

HDC-CM-1SPN2.5

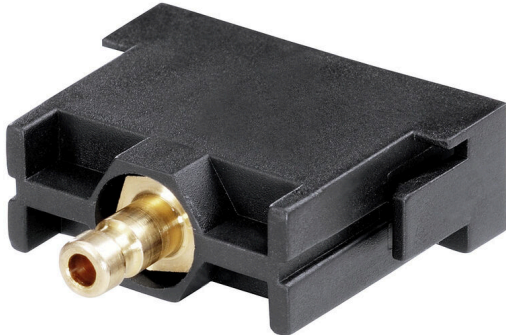
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 №	1894730000
Тип	HDC-CM-1SPN2.5
GTIN (EAN)	4032248509201
Кол.	1 Штука

HDC-CM-1SPN2.5

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	10 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	1	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)	2.5 mm	Материал уплотнения	NBR

Габаритные размеры

Ширина	11.4 mm	Длина цоколя	34 mm
Высота вилки	25.4 mm		

Общие данные

Количество полюсов	1	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-1SPN2.5

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-1SPN2.5

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 №	168820000	Прочий инструмент, Экстрактор контактов	
GTIN (EAN)	4008 190857 189		
Кол.	1 ST		