

**HDC-CM-1SPN2.5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 №	<a href="#">1894730000</a>
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](http://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](http://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 №	<a href="#">1688200000</a>	Прочий инструмент, Экстрактор контактов	
GTIN (EAN)	4008 190857 189		
Кол.	1 ST		