

#### 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

ConCept – 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

Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль
ConCept
<u>1894710000</u>
HDC-CM-2SPN4.0
4032248509188
1 Шт.



#### HDC-CM-2SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Высота	25,4 мм	Высота (в дюймах)	1 inch
Длина	34 мм	Длина (в дюймах)	1,339 inch
Масса нетто	15 g	Ширина	11,4 мм
Ширина (в дюймах)	0.449 inch		

#### Температуры

Предельная температура -40 °С ... 80 °С

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Пневматические модули ConCept

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

#### Габаритные размеры

Высота вилки	25,4 мм	Длина цоколя	34 мм
Ширина	11,4 мм		

#### Общие данные

Изоляционный материал

	армированный		
	стекловолокном		
	(включен в реестр UL		
	и сертифицирован для		
	применения на железной		
	дороге)		V-O
Количество полюсов		Материал	Полиамид, армированный
	2	•	стекловолокном
Серия	Модуль ConCept	Тип	Штифт

Класс пожаростойкости UL 94

#### Исполнение

Вид соединения	Подсоединение	Материал	
	наконечника		Полиамид, армированный
	(пневматика)		стекловолокном

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Поликарбонат (РС),

## Справочный листок технических данных



#### HDC-CM-2SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	