

## HDC CM BUS SV F2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Модуль CSB выполнен в виде двойного модуля и занимает два места в рамке ConSept. Модуль ConSept-CSB состоит из держателя модуля, в который могут устанавливаться два держателя контактов. Держатель контакта выполнен из цинкового литья под давлением и обеспечивает непревзойденные экранирующие свойства. Обжимные контакты устанавливаются в пластмассовую вставку изолированными от держателя контактов. Различное количество полюсов (1, 4, 8) гарантирует разнообразие областей применения.

### Основные данные для заказа

Версия	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль ConSept
Заказ №	<a href="#">1983720000</a>
Тип	HDC CM BUS SV F2
GTIN (EAN)	4032248688708
Кол.	1 Штука

**HDC CM BUS SV F2**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

**Размеры и массы**

Высота	32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch
Ширина	22.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.8976 inch
Длина	34 mm	Длина (в дюймах)	1.3386 inch
Масса нетто	9.29 g		

**Температуры**

Предельная температура -40 °C ... 70 °C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

**Пневматические модули ConSept**

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	бежевый
-----------------------------	-----	--------------	---------

**Габаритные размеры**

Ширина	22.8 mm	Длина цоколя	34 mm
Высота розетки	32 mm		

**Общие данные**

Количество полюсов	2	Вид соединения	Обжимное соединение
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	бежевый
Циклы коммутации	≥ 500	Тип	Гнездо
Основной материал	Поликарбонат	Серия	Модуль ConSept
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)	50 V	Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 A
Не содержит галогенов	false	Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да

**Исполнение**

Вид соединения	Обжимное соединение	Основной материал	Поликарбонат
----------------	---------------------	-------------------	--------------

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

**HDC CM BUS SV F2**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

