

HDC CM ST F

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

Исполнение	Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль
	ConCept
Номер для заказа	<u>1157980000</u>
Тип	HDC CM ST F
GTIN (EAN)	4032248945498
Кол.	1 Шт.



HDC CM ST F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	47 мм	Высота (в дюймах)	1,85 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	12,96 g	Ширина	22,8 мм
Ширина (в люймах)	0.898 inch		

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 70 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Пневматические модули ConCept

Цветовой код бежевый

Габаритные размеры

Высота розетки	47 мм	Длина цоколя	34 мм	
Ширина	22,8 мм			

Общие данные

Материал		Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN E	N
	Поликарбонат	61984)	1 kV
Объемное сопротивление	≤20 mΩ	Прочность изоляции	$\leq 10^{10} \mathrm{m}\Omega$
Расчетное напряжение (DIN EN 61984)50 V		Расчетный ток (DIN EN 61984)	1 A
Серия	Модуль ConCept	Тип	Гнездо

Исполнение

Материал	Поликарбонат	Объемное сопротивление	≤20 mΩ
Классификации			
ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18

ECLASS 11.0

Сертификаты

Сертификаты

ECLASS 10.0



27-44-02-92

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>

Дата создания 7 апреля 2021 г. 5:57:00 CEST

27-44-02-92