Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Модуль CSB выполнен в виде двойного модуля и занимает два места в рамке ConCept. Модуль ConCept-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

Промышленный разъем, HDC - вставка, Модуль
ConCept
<u>1983750000</u>
HDC CM BUS SV M2
4032248688913
1 Штука

Справочный листок технических данных

HDC CM BUS SV M2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-02-18 27-44-02-18

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)	<u>сайт ос</u> E92202			
	202202			
Размеры и массы				
Высота	28.5 mm	Высота (в дюймах)	1.122 inch	
Ширина	22.8 mm		0.8976 inch	
Длина Длина	34 mm	Длина (в дюймах)	1.3386 inch	
Масса нетто	0.01 g	длина (в дюимах)	1.0000 men	
Температуры				
Предельная температура	-40 °C 70 °C			
Экологическое соответст	вие изделия		'	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC		Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d	d1-e6215d2988cd		
Пневматические модули С	ConCept			
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	бежевый	
Габаритные размеры				
	00.0		0.4	
Ширина	22.8 mm	Длина цоколя	34 mm	
Высота вилки	28.5 mm			
Общие данные				
Количество полюсов	2	Вид соединения	Обжимное соединение	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	бежевый	
Циклы коммутации	≥ 500		Штифт	
Эсновной материал	Поликарбонат	Серия	Модуль ConCept	
Расчетное напряжение (DIN EN 61		Расчетный ток (DIN EN 61984)	10 А	
Не содержит галогенов	false	Низкий уровень дымности по стандарту DIN EN 45545-2	Да	
—————————————————————————————————————		Standary Dire Lie TOOTO 2		
Вид соединения	Обжимное соединение	Основной материал	Поликарбонат	
Классификации				
ETIM 7.0	EC000428	ETIM O O	EC000429	
ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000438	ETIM 8.0	EC000438	
	EC000438	ETIM 10.0	EC000438	
ECLASS 9.0	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-18	

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-44-02-18

27-44-02-18

27-44-02-18

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

Справочный листок технических данных

Weidmüller **¾**

HDC CM BUS SV M2

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

Germany

www.weidmueller.com

Изображения	www.weiamueiler.com	