IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Delivery incl. dust caps

Медиа-конвертер FreeCon Active PROFINET с функциями диагностики, для вставного разъема PushPull вар. 14 по стандарту IEC 61076-3-117 с RJ45 и SC-RJ POF по стандарту IEC 61754-24 и PushPull Power по спецификации PROFINET.

Основные данные для заказа

	<u>'</u>
Версия	Медиа-конвертор POF, FreeCon, IP65
Заказ №	<u>1324440000</u>
Тип	IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C
GTIN (EAN)	4050118128208
Кол.	1 Штука

Weidmüller 🏖

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
Допуски к эксплуатации		_		
	C E COLD	IS		
ROHS	Соответствовать			
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>			
Сертификат № (cULus)	E141197			
Размеры и массы				
Γηνένιμο	130.4 mm	Environ (noŭvon)	5.1338 inch	
Глубина Высота	53 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	2.0866 inch	
высота Ширина	100 mm		3.937 inch	
Масса нетто	722.04 g	ширина (в дюимах)	3.337 IIICH	
Температуры	·		,	
Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C55 °C	
Температура монтажа				
Зкологическое соответств Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	ием		
Исключение из RoHS (если	6c			
применимо/известно)				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	67cf1078-beca-4687-860	05-0C475a6eC24a		
Общие стандарты				
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24, IEC 60603-7-51	Сетевой стандарт	IEC 61158, IEC 61784	
Сертификат № (cULus)	E141197			
Электрические свойства				
Тип напряжения	DC	Скорость передачи в бодах	100 MB	
Рабочее напряжение	24 V	Протокол	PROFINET IRT	
Потребляемый ток	тип. 200 мА	Светодиодная индикация	P1: порт активен, P2: порт активен, SF: общая ошибка, BF: ошибка шины, US1: напряжение 1 (электроника), US2: напряжение 2	
Диапазон рабочего напряжения	1830 V DC			
Общие данные				
V 5000 50W000070 5W0077 LUL 04	VO	Ocupanion Maranion van Tura	∆ mosauuvees = === d=.	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	Алюминиевый профиль, Крышка: литой под давлением цинк, окрашенный	
Вид монтажа	Нет	 Вид защиты	IP65	

Статус каталога / Изображения



IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Циклы коммутации	≥ 100	Монтаж	PROFINET
Силовой интерфейс	PROFINET PushPull Power	Интерфейс передачи данных	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14), PROFINET PushPull RJ45 (V14)
Классификации			
ETIM 6.0	EC001467	ETIM 7.0	EC001467
ETIM 8.0	EC001467	ETIM 9.0	EC001467
ETIM 10.0	EC001467	ECLASS 9.0	19-17-01-14
ECLASS 9.1	19-17-01-14	ECLASS 10.0	19-17-01-32
ECLASS 11.0	19-17-01-32	ECLASS 12.0	19-17-01-32
ECLASS 13.0	19-17-01-14	ECLASS 14.0	19-17-01-32
ECLASS 15.0	19-17-01-32		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Габаритный чертеж

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

Изображения

Габаритный чертеж

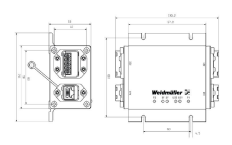


Схема соединений

RJ45	POF	Power	Power
1 -		1 —	1
2 - 🖒	· ⊘ 1	2 —	2
3 -	⊗	3 —	— 3
6 -	_ 2	4 —	4
		5	5

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Sets



Силовой соединительный разъем PushPull Power согласно спецификации PROFINET

Основные данные для заказа

 Тип
 IE-PS-VAPM-5P-2.5
 Версия

 Заказ №
 2465440000
 Силовой соединитель, Штекер, PROFINET, вилканый комплект

 GTIN (EAN)
 4050118522136

 Кол.
 1 ST

SC-RJ



Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, вкл. вставку SC

Основные данные для заказа

 Тип
 IE-PS-V14M-2SC-POF
 Версия

 Заказ №
 1191550000
 Оптоволоконный разъем, Исполнение 14, SC-RJ POF, IP67

 GTIN (EAN)
 4032248974436

 Кол.
 10 ST

Sets - RJ45



Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, вкл. вставку RJ45

Основные данные для заказа

 Тип
 IE-PS-V14M-RJ45-FH-Р
 Версия

 Заказ №
 1012170000
 Штекер RJ45, не требующий инструмента, Variant 14, металл,

 GTIN (EAN)
 4032248719815
 Cat.5 (ISO/IEC 11801)

 Кол.
 10 ST

Дата создания 14.11.2025 12:03:00 МЕХ