Справочный листок технических данных

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Повторитель PROFINET варианта исполнения FreeCon Active для вставных разъемов PushPull Var.14 по стандарту IEC 61076-3-117 и PushPull Power в соответствии со спецификацией PROFINET

Основные данные для заказа

Версия	Повторитель POF PROFINET, FreeCon, IP65
Заказ №	<u>2455360000</u>
Тип	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
GTIN (EAN)	4050118469967
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 🏖

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	20040-1014-10040		
цопуски к эксплуатации	(E · · ·	3	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Размеры и массы			
Глубина	53 mm	Глубина (дюймов)	2.0866 inch
Ширина	100 mm	Ширина (в дюймах)	3.937 inch
Длина Длина	130.4 mm	Длина (в дюймах)	5.1338 inch
Масса нетто	0.77 g		
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C55 °C
Температура храпения Температура монтажа		. add tall formiopalypa	20 000 0
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	тем	
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
Общие стандарты			
Спецификация PROFINET	Conformance Class C acc. V2.3	Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-117 Var. 14 IEC 61754-24
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	FO1: активный порт, FO: активный порт, SF: обща ошибка, BF: ошибка шины, US1: напряжениє 1 (электроника), US2: напряжение 2, ACT1: активность, порт 1, ACT
Диапазон рабочего напряжения	1830 V DC		активность, порт 2
Общие данные			
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	Алюминиевый профиль, Крышка: литой под давлением цинк, с электролитическим
Plan MOUTOWS	Цот	Pur coulure	покрытием

Нет

Вид монтажа

Статус каталога / Изображения

Вид защиты

IP65

Справочный листок технических данных



IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-CII

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)
Важное примечание			
Сведения об изделии		253240000, IE-CDR-V14MSCPOF/VA установить новый GSDML-файл (см.	
Классификации	<u> </u>		
151455114711447111			
ETIM 6.0	EC000732	ETIM 7.0	EC000732
	EC000732 EC000732	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000732 EC000732
ETIM 6.0			
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000732	ETIM 9.0	EC000732
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000732 EC000732	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000732 19-17-02-06
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000732 EC000732 19-17-01-25	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000732 19-17-02-06 19-17-02-06

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

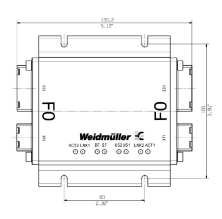
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

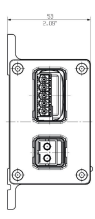


Схема соединений

POF	POF	Power	Power
1 -	1	1 —	1
2 - 🖒	- ⊘ -2	2 —	2
	⊗	3 —	3
Li		4 —	4
		5 —	 5

Справочный листок технических данных



IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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

- Chiobhibio Hambio Him Carraoa		
Тип	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Версия
Заказ №	<u>2465440000</u>	Силовой соединитель, Штекер, PROFINET, вилканый комплект
GTIN (EAN)	4050118522136	
Кол.	1 ST	