

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C



Delivery incl. dust caps

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, FreeCon, IP65
Заказ №	<a href="#">1253240000</a>
Тип	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C
GTIN (EAN)	4050118045833
Кол.	1 Штука

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cULus)	E141197

### Размеры и массы

Глубина	53 mm	Глубина (дюймов)	2.0866 inch
Ширина	100 mm	Ширина (в дюймах)	3.937 inch
Длина	130.4 mm	Длина (в дюймах)	5.1338 inch
Масса нетто	725.8 g		

### Температуры

Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C...55 °C
Температура монтажа			

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475abec24a

### Общие стандарты

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 mA	Светодиодная индикация	FO1: активный порт, FO2: активный порт, SF: общая ошибка, BF: ошибка шины, US1: напряжение 1 (электроника), US2: напряжение 2
Диапазон рабочего напряжения	18...30 V DC		

### Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал корпуса	Алюминиевый профиль, Крышка: литой под давлением цинк, окрашенный
Вид монтажа	Нет	Вид защиты	IP65
Циклы коммутации	≥ 100	Монтаж	PROFINET
Силовой интерфейс	PROFINET PushPull Power	Интерфейс передачи данных	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14)

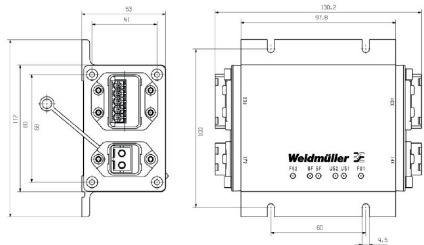
## Технические данные

### Классификации

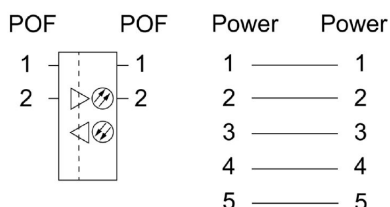
ETIM 8.0	EC000732	ETIM 9.0	EC000732
ETIM 10.0	EC000732	ECLASS 14.0	19-17-02-06
ECLASS 15.0	19-17-02-06		

## Изображения

### Габаритный чертеж



### Схема соединений



**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C**

[www.weidmueller.com](http://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 №	<a href="#">2465440000</a>	Силовой соединитель, Штекер, PROFINET, вилканый комплект
GTIN (EAN)	4050118522136	
Кол.	1 ST	