

**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wzmacniacz FreeCon Active PROFINET do złączy wtykowych PushPull Var.14 zgodnych z normą IEC 61076-3-117 i złączy PushPull Power zgodnych ze specyfikacją PROFINET

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wzmacniacz PROFINET POF, FreeCon, IP65
Nr zam.	<a href="#">2455360000</a>
Typ	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
GTIN (EAN)	4050118469967
Ilość	1 Szt.

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	53 mm	Głębokość (cale)	2,087 inch
Szerokość	100 mm	Szerokość (cale)	3,937 inch
Długość	130,4 mm	Długość (cale)	5,134 inch
Masa netto	0,773 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...55 °C
----------------------------	----------------

## Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Interfejs danych	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14)
Interfejs mocy	PROFINET PushPull Power	Klasa palności wg UL 94	V-0
Okablowanie	PROFINET	Stopień ochrony	IP65

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-117 wariant 14, IEC 61754-24	Nr certyfikatu (cULus)	E14 1197
Specyfikacja PROFINET	Conformance Class C acc. V2.3	Standard sieciowy	IEC 61158, IEC 61784

## Właściwości elektryczne

Pobór prądu	typ. 200 mA	Protokół	PROFINET IRT
Szybkość transmisji		Wskaźnik LED	FO1: port aktywny, FO2: port aktywny, SF: błąd zbiorczy, BF: błąd magistrali, US1: napięcie 1 (układ elektroniczny), US2: napięcie 2, ACT1: aktywność Port1, ACT2: aktywność Port2
	100 MB		
Zakres napięcia roboczego	18 - 30 V DC	napięcie robocze	24 V

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000732	ETIM 7.0	EC000732
ETIM 8.0	EC000732	ETIM 9.0	EC000732
ECLASS 9.0	19-17-02-06	ECLASS 9.1	19-17-01-25
ECLASS 10.0	19-17-02-06	ECLASS 11.0	19-17-02-06
ECLASS 12.0	19-17-02-06	ECLASS 13.0	19-17-02-06

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Dalszy rozwój produktu 1253240000, IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C. W celu przeprowadzenia rozruchu trzeba zainstalować nowy plik GSDML (patrz Pobieranie).
-----------------------	---

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



UL File Number Search      Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus)      E141197

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">PNO_Zertifikat_2455360000</a> <a href="#">IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">PCN DE FreeCon Active POF Repeater</a> <a href="#">PCN DE FreeCon Active POF Repeater</a>
Oprogramowanie	<a href="#">Runtime Software – CFG configurator - Weidmueller_FreeCon</a> <a href="#">Firmware – Firmware ABCC_40_PIR-FO_7360_1_13_05.hiff</a> <a href="#">Device description – GSDML-V2.35 POF</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Firmware update manual</a> <a href="#">Manual EN</a> <a href="#">Manual DE</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

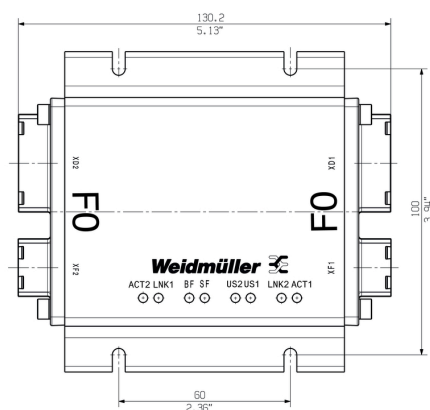
## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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

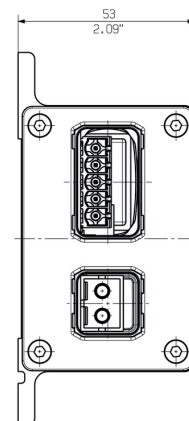
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

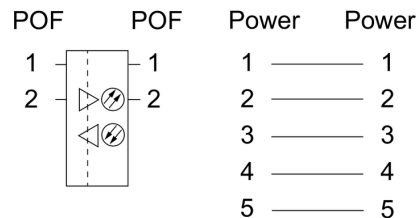
### Rysunek wymiarowy



### Rysunek wymiarowy



### Schemat połączeń



**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Zestawy**PushPull Power łącznik wtykowy według specyfikacji  
PROFINET**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2465440000</a>	Łącznik mocy, Wtyk, PROFINET, zestaw wtyków
GTIN (EAN)	4050118522136	
Ilość	1 Szt.	