

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
Nr zam.	2455360000
Wykonanie	Wzmacniacz PROFINET POF, FreeCon
GTIN (EAN)	4050118469967
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet
IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	0,773 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	-20 °C
Temperatura pracy	-20 °C...55 °C	Temperatura magazynowania	
Temperatura układania			

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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		Podstawowy materiał obudowy	profil aluminiowy, Odlew ciśnieniowy z cynku, galwanizowany
	PROFINET		
Stopień ochrony	IP65		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-117 wariant 14, IEC 61754-24	Nr certyfikatu (cULus)	E141197
Specyfikacja PROFINET	Conformance Class C acc. V2.3		

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 DC

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000732	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 9.0	19-17-02-06	eClass 9.1	19-17-01-25

Informacje produktowe

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

Industrial Ethernet IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

certyfikaty

Dopuszczenia



Pobieranie

Dokumentacja użytkownika

[Firmware update manual](#)
[Manual EN](#)
[Manual DE](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II](#)

Oprogramowanie

[GSDML-V2.32-Weidmuller-FCAPIRPOFV2-20160928.zip](#)
[CFG configurator - Weidmueller_FreeConr_20072016](#)
[Firmware ABCC_40_PIR_FO_7360_1_04_05](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

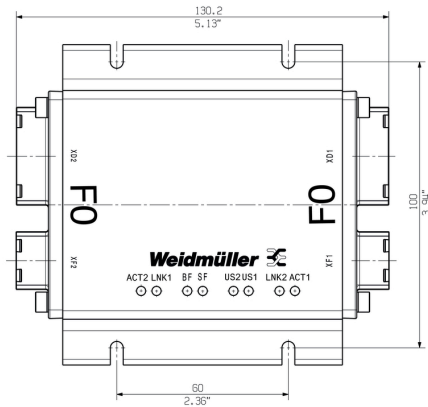
[FreeCon Active POF Repeater](#)
[FreeCon Active POF Repeater](#)

**Industrial Ethernet
IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

