

Industrial Ethernet IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

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



Delivery incl. dust caps

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
Nr zam.	1253240000
Wykonanie	Repeater POF, FreeCon
GTIN (EAN)	4050118045833
J. op.	1 Szt.
Produkt alternatywny	2455360000

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

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	725,8 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	PROFINET	Podstawowy materiał obudowy	profil aluminiowy, Pokrywa: odlew ciśnieniowy z cynku, niklowany
Stopień ochrony	IP65		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-117 wariant 14, IEC 61754-24	Nr certyfikatu (cULus)	E141197
--------------------------------	--	------------------------	---------

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
Zakres napięcia roboczego	100 MB 18...30 V DC	napięcie robocze	24 V DC

Klasyfikacje

ETIM 4.0	EC001262	ETIM 5.0	EC001262
ETIM 6.0	EC000732	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 7.1	27-25-05-04	eClass 8.1	19-17-01-25
eClass 9.0	19-17-02-06	eClass 9.1	19-17-01-25

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Industrial Ethernet IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 9 IETH 15/16 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Dokumentacja użytkownika	Manual EN MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Firmware update manual Manual DE
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	PNO_Zertifikat_1253240000.pdf
Oprogramowanie	GSDML-V225-Weidmuller-FCAPIRPOF-20110913.zip WM_FCA_PIR_POF_V_1_05_01.zip CFG configurator - Weidmueller_FreeCon_08042011

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

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

