

**Industrial Ethernet  
IE-CDM-V14MRJSCP/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

Przekształtnik mediów FreeCon Active PROFINET z funkcją diagnostyczną, do złącz wtykowych w technologii PushPull Var. 14 zgodnie z normą IEC 61076-3-117 wraz z RJ45 i SC-RJ z POF zgodnie z IEC 61754-24 oraz zasilaczem PushPull Power zgodnie ze specyfikacją PROFINET.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C
Nr zam.	<a href="#">1324440000</a>
Wykonanie	Konwerter mediów POF, FreeCon
GTIN (EAN)	4050118128208
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet  
IE-CDM-V14MRJSCP/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	722,04 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
------------	----------------

**Normy**

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-117 wariant 14, IEC 61754-24, IEC 60603-7-51	Nr certyfikatu (cULus)	E141197
--------------------------------	--	------------------------	---------

**Właściwości elektryczne**

Pobór prądu	typ. 200 mA	Protokół	PROFINET IRT
Szybkość transmisji	100 MB	Wskaźnik LED	P1: port aktywny, P2: port aktywny, SF: błąd zbiorczy, BF: błąd magistrali, US1: napięcie 1 (układ elektroniczny), US2: napięcie 2
Zakres napięcia roboczego	18...30 V DC	napięcie robocze	24 V DC

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001467	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 7.1	27-25-05-04	eClass 8.1	19-17-01-25
eClass 9.0	19-17-01-14	eClass 9.1	19-17-01-14

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## Industrial Ethernet IE-CDM-V14MRJSCP/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	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Manual EN</a> <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Firmware update manual</a> <a href="#">Manual DE</a>
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">PI_Zertifikat_1324440000</a>
Oprogramowanie	<a href="#">GSDML-V2.25-Weidmuller-FCAPIMPOF-20130124.zip</a> <a href="#">WM_FCA_PIM_POF_V_1_04_01.zip</a> <a href="#">CFG configurator - Weidmueller_FreeCon_08042011</a>

**Industrial Ethernet  
IE-CDM-V14MRJSCP/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](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**

