

**IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

gniazdko podwójne / sprzęgło, wersja FreeCon do  
łączników wtykowych PushPull Var. 14 według IEC  
61076-3-117 z RJ45 lub SC-RJ i PushPull Power

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Gniazdo przyłączeniowe, FreeCon, RJ45, Sprzęgło, moc, IP65
Nr zam.	<a href="#">1068820000</a>
Typ	IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA
GTIN (EAN)	4032248823918
Ilość	1 Szt.

## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	61 mm	Głębokość (cale)	2,402 inch
Wysokość	52 mm	Wysokość (cale)	2,047 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3,15 inch
Masa netto	451,6 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
----------------------------	----------------

## Dane ogólne

Barwny	srebrny	Cykle wpinania	≥ 100
Klasa palności wg UL 94		Podstawowy materiał obudowy	profil aluminiowy, Pokrywa: cynk odlewany w matrycy, malowany
	V-0		
Stopień ochrony	IP65	rodzaj montażu	Mocowanie śrubami

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-117 wariant 14, IEC 60603-7-5	Nr certyfikatu (cULus)	E316369
--------------------------------	---	------------------------	---------

## Dane techniczne złącza mocy

Cykle wpinania złącza mocy	≤ 100	Materiał nośnika stykowego złącza mocy PA	
Materiał podstawowy obudowy złącza mocy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Materiał styków złącza mocy	stop miedzi
Materiał uszczelnienia kabla złącza mocy	TPE	Materiał uszczelnienia złącza mocy	NBR
Napięcie znamionowe złącza mocy	24 V	Obciążalność w temperaturze 50°C (złazę zasilające)	16 A
Powierzchnia styków złącza mocy	Złoto na niklu	Rodzaj blokady złącza mocy	Push Pull
Stopień zanieczyszczenia złącza mocy	2		

## Dane techniczne sprzęgu RJ45

Kategoria sprzęgu RJ45	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Maks. odporność na napięcie między stykiem a ekranowaniem (sprzęgło RJ45)	≥ 1500 V DC
Materiał podstawowy obudowy sprzęgu RJ45	odlew ciśnieniowy cynkowy	Min. odporność na napięcie między stykiem a stykiem (sprzęgło RJ45)	≥ 1000 V DC
Obciążalność prądowa sprzęgu RJ45	1 A	Powierzchnia styków sprzęgu RJ45	Złoto na niklu
Rezystancja izolacji sprzęgu RJ45	> 500 MΩ	Rezystancja zestyku sprzęgu RJ45	≤ 20 mΩ

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-03-92
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus) E316369

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">ISO/IEC and TIA/EIA DE</a> <a href="#">ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 3 connector permanent link</a> <a href="#">ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 4 connector channel</a> <a href="#">ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel</a> <a href="#">DUXR.E316369</a> <a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

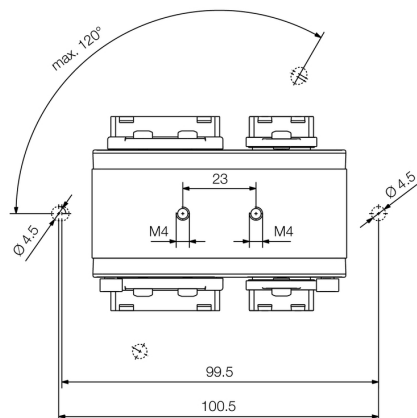
## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

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

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

## Rysunki

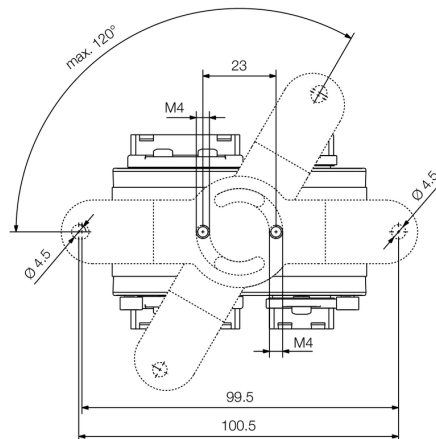
### Rysunek wymiarowy



Bottom view

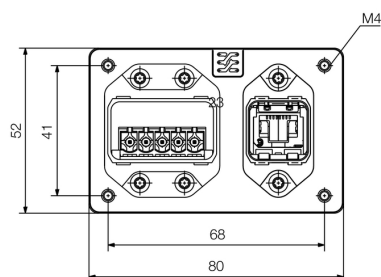
### Rysunek wymiarowy

### Rysunek wymiarowy

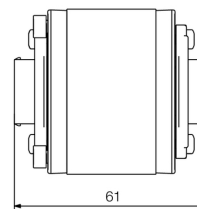


Bottom view with mounting foot

### Rysunek wymiarowy



Front view



Side view

### Schemat połączeń

RJ45	RJ45	Power	Power
1 ——— 1	1 ——— 1		
2 ——— 2	2 ——— 2		
3 ——— 3	3 ——— 3		
4 ——— 4	4 ——— 4		
5 ——— 5	5 ——— 5		
6 ——— 6			
7 ——— 7			
8 ——— 8			

## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zestawy - RJ45



zestaw łączników wtykowych PushPull według IEC  
61076-3-117 Var.14 (PROFINET) z metalu plus wkład  
RJ45

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1012170000</a>	Wkładka wtykowa RJ45 beznarzędziowa, wariant 14 metal, Cat.5
GTIN (EAN)	4032248719815	(ISO/IEC 11801)
Ilość	10 Szt.	

## Zaślepki przeciwkurzowe



Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i  
zabrudzeniami.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-BP-VAPP	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1068930000</a>	zaślepka ochronna obudowy kołnierkowej
GTIN (EAN)	4032248823093	
Ilość	10 Szt.	
Typ	IE-BP-V14P	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1058310000</a>	zaślepka ochronna obudowy kołnierkowej
GTIN (EAN)	4032248799404	
Ilość	10 Szt.	

## IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## PCV

Zmontowane kable IE, PROFINET, ze złączem wtykowym typu push-pull, wg specyfikacji PROFINET



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1350120010</a>	Kabel systemowy, Zasilacz przeciwsoalny, Zasilacz przeciwsoalny, PVC,
GTIN (EAN)	4050118165296	1 m
Ilość	1 Szt.	

## Kabel do łańcucha ciągowego kat. 5 PUR - RJ45 V14 IP67

Konfekcjonowane przewody IE, PROFINET, kat.5, PUR, zielone, do łańcuchów wleczonych, łączniki wtykowe PushPull według IEC 61076-3-117 Var.14



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-C5DD4UG0010A2EA2E-X	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1119730010</a>	Kabel do łańcucha ciągowego, PROFINET, RJ45 IP 67 PushPull V14
GTIN (EAN)	4032248985463	metal, RJ45 IP 67 PushPull V14 metal, Cat.5 (ISO/IEC 11801) /
Ilość	1 Szt.	Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1 m

**IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA****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.	