

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	1068820000
Typ	IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA
GTIN (EAN)	4032248823918
Ilość	1 Szt.

IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane ogólne

Barwny	srebrny	Cykle wpinania	≥ 100
Klasa palności wg UL 94		Podstawowy materiał obudowy	profil aluminiowy, Pokrywa: odlew ciśnieniowy z cynku, niklowany
	V-0		
Stopień ochrony	IP65		

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	Liczba biegunów	5
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 prądowa złącza hybrydowego w 50°C	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 / Klasa EA (ISO/IEC 11801 2010)	Maks. wytrzymałość napięciowa sprzęgu RJ45, zestyk - ekran	≥ 1500 V DC
Materiał podstawowy obudowy sprzęgu RJ45	odlew ciśnieniowy cynkowy, PA 66	Min. wytrzymałość napięciowa sprzęgu RJ45, zestyk - zestyk	≥ 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
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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E316369

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	ISO/IEC and TIA/EIA DE ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 3 connector permanent link ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 4 connector channel ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel DUXR.E316369 PROFINET Manufacturer's Declaration
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

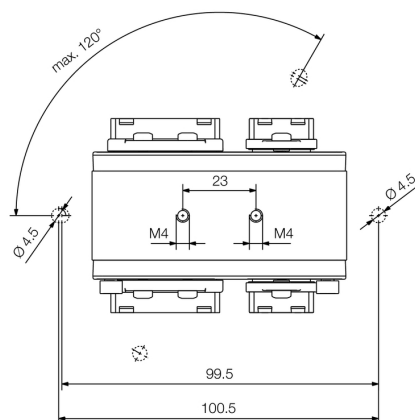
IE-CD-V14MRJ/VAPM24V-C-MA

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

www.weidmueller.com

Rysunki

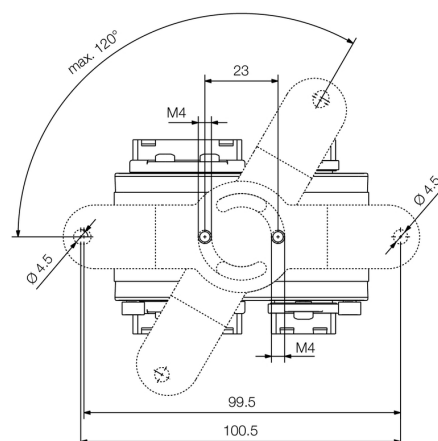
Rysunek wymiarowy



Bottom view

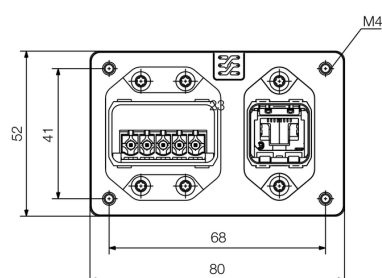
Rysunek wymiarowy

Rysunek wymiarowy

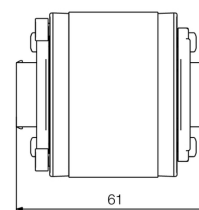


Bottom view with mounting foot

Rysunek wymiarowy



Front view



Side view