

## IE-CD-V04PRJ-C-MA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



gniazdko, wersja FreeCon do łączników wtykowych  
PushPull Var.4 według IEC 61076-3-106 z metalu

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Gniazdo przyłączeniowe, FreeCon, RJ45, Sprzęgło, IP65
Nr zam.	<a href="#">1122710000</a>
Typ	IE-CD-V04PRJ-C-MA
GTIN (EAN)	4032248904778
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:05:16 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## IE-CD-V04PRJ-C-MA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	28,2 mm	Głębokość (cale)	1,11 inch
Masa netto	243,48 g	Szerokość	41 mm
Szerokość (cale)	1,614 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	750
Podstawowy materiał obudowy	profil aluminiowy, Pokrywa: odlew ciśnieniowy z cynku, niklowany	Stopień ochrony	IP65

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 wariant 4, IEC 60603-7-5	Nr certyfikatu (cULus)	E316369
--------------------------------	--	------------------------	---------

## Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temp. 50°C 1 A

## 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	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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E316369

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:05:16 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2

## IE-CD-V04PRJ-C-MA

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

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

## Dane techniczne

### 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>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>