

## IE-PS-V01M-RJ45-TH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



zestawy łączników wtykowych bagnetowych według IEC  
61076-3-106 Var.1 (EtherNet/IP) wkład RJ45 z metalu  
plus wkład RJ45

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk RJ45 zacisk, wariant 1 metal, Cat.6A / Klasa EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	<a href="#">1963140000</a>
Typ	IE-PS-V01M-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248651641
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 15:14:51 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## IE-PS-V01M-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 107,2 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Dane ogólne

złącze 1		Przyłącze 2	
Opis artykułu	RJ45	Podstawowy materiał obudowy	Końcówka zaprasowywana
Średnica izolacji, min.	wariant 1 metal	Średnica izolacji, maks.	odlew ciśnieniowy cynkowy
Kategoria	Cat.6 <sub>A</sub> / Klasa E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)	Powierzchnia styku	Złoto na niklu
Średnica przyłącza przewodu, jednodr., min.	0,36 mm	Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0,36...0,51 mm
Średnica przyłącza przewodu, jednodr., maks.	0,51 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG)	AWG 26/1...AWG 24/1
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)	AWG 26/1	Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0,46...0,61 mm
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 24/1	Średnica przyłącza przewodu, drobny dr., min.	0,46 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny (AWG)	AWG 27/7...AWG 24/7	Średnica przyłącza przewodu, drobny dr., maks.	0,61 mm
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. (AWG)	AWG 27/7	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. (AWG)	AWG 24/7
Klasyfikacja MICE M	M <sub>3</sub>	Klasyfikacja MICE I	I <sub>3</sub>
Klasyfikacja MICE C	C <sub>1</sub>	Klasyfikacja MICE E	E <sub>3</sub>
Średnica płaszczka, min.	5 mm	Średnica płaszczka, maks.	10 mm
Ekranowanie	360° zamknięty dookoła	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	750		

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 wariant 1, IEC 60603-7-51	Nr certyfikatu (cULus)	E316369
--------------------------------	---	------------------------	---------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90

## IE-PS-V01M-RJ45-TH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E316369

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">GOST Approval</a> <a href="#">ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel</a> <a href="#">DUXR.E316369</a>
--	--

Dane projektowe	<a href="#">WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a> <a href="#">Manual</a>

## IE-PS-V01M-RJ45-TH

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

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

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy

