

IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, zabezpieczenie przeciwzgięciowe, Cat.6 _A / Klasa E _A (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	1963150000
Typ	IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP
GTIN (EAN)	4032248651658
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 15:14:56 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 124,2 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 wariant 1 metal, zabezpieczenie przeciwzgięciowe	Podstawowy materiał obudowy	Końcówka zaprasowywana
Średnica izolacji, min.	0,85 mm	Średnica izolacji, maks.	odlew ciśnieniowy cynkowy 1,05 mm
Kategoria	Cat.6A / Klasa EA (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 dru, min. (AWG)	AWG 27/7	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego dru, maks. (AWG)	AWG 24/7
Klasyfikacja MICE M	M ₃	Klasyfikacja MICE I	I ₃
Klasyfikacja MICE C	C ₁	Klasyfikacja MICE E	E ₃
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-BP

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	GOST Approval ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel DUXR.E316369
--	--

Dane projektowe	WSCAD
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual

IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy

