

IE-PS-V01P-RJ45-FH-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



zestawy łączników wtykowych bagietowych według IEC 61076-3-106 Var.1 (Ethernet/IP) wkład RJ45 z tworzywa sztucznego plus wkład RJ45

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 1 metal, zabezpieczenie przeciwzgięciowe, Cat.6A / Klasa EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	1012570000
Typ	IE-PS-V01P-RJ45-FH-BP
GTIN (EAN)	4032248720200
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 11:48:45 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-PS-V01P-RJ45-FH-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 46 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	IDC
Opis artykułu	wariant 1 metal, zabezpieczenie przeciwzgięciowe	Barwny	czarny
Podstawowy materiał obudowy	PA UL 94 V0	Średnica izolacji, min.	0,85 mm
Średnica izolacji, maks.	1,6 mm	Kategoria	Cat.6 _A / Klasa E _A (ISO/IEC 11801 2010)
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Średnica przyłącza przewodu, jednodr., min.	0,4 mm
Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.4...0.64 mm	Średnica przyłącza przewodu, jednodr., maks.	0,64 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG)	AWG 24...AWG 22	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)	AWG 24
Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.48...0.76 mm	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 22
Średnica przyłącza przewodu, drobny dr., min.	0,48 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny (AWG)	AWG 26...AWG 22
Średnica przyłącza przewodu, drobny dr., maks.	0,76 mm	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. (AWG)	AWG 26
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. (AWG)	AWG 22	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
Możliwość ponownego podłączenia	≥ 10 cykli (dla tej samej lub większej średnicy)		

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-V01P-RJ45-FH-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	ISO/IEC and TIA/EIA DE DUXR.E316369
Dane projektowe	WSCAD
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key

IE-PS-V01P-RJ45-FH-BP

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy

