

IE-BS-V01P-RJ45-C

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 tworzywa sztucznego plus wkład RJ45

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kołnierz RJ45, IP67, Złącze, tworzywo sztuczne, wersja 1, RJ45 / RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	1012370000
Typ	IE-BS-V01P-RJ45-C
GTIN (EAN)	4032248720026
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E316369

Wymiary i masa

Masa netto 3.3 g

Temperatury

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

Temperatura układania

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylenedi-p-cresol 119-47-1

SCIP 11b17e97-f803-4c09-9278-b20f22f15f81

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	RJ45
Opis artykułu	Złącze, tworzywo sztuczne, wersja 1, RJ45 / RJ45	materiał uszczelniający	NBR
Podstawowy materiał obudowy	PA UL 94 V0	Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Ekranowanie	360°; obudowa dookólna
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	750

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-5 1	Nr certyfikatu (cULus)	E316369
--------------------------------	---	------------------------	---------

Właściwości elektryczne

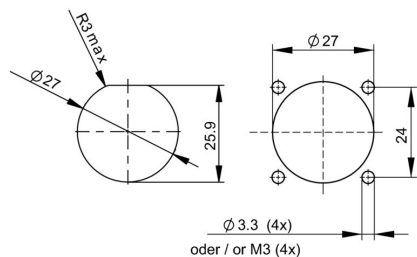
Wytrzymałość napięciowa styk / ekran	≥ 1500 V AC/DC	Wytrzymałość napięciowa styk / styk	≥ 1000 V AC/DC
--------------------------------------	----------------	-------------------------------------	----------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

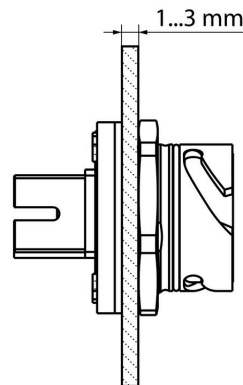
Rysunki

Wycięcie montażowe



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

Rysunek szczegółowy



Grubość ściany w przypadku korzystania z centralnego połączenia śrubowego

Akcesoria

Zaślepki przeciwkurzowe



Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-BP-V01P	Wersja	
Nr zam.	196570000	zaślepka ochronna obudowy kołnierzej	
GTIN (EAN)	4032248653928		
Ilość	10 ST		

Elementy współpracujące

Sets - RJ45



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-V01P-RJ45-FH-BP	Wersja
Nr zam.	1012570000	Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 1 metal, zabezpieczenie
GTIN (EAN)	4032248720200	przeciwzgieciowe, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PS-V01P-RJ45-FH	Wersja
Nr zam.	1012490000	Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 1 tworzywo sztuczne, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4032248720132	Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP	Wersja
Nr zam.	1012560000	Wtyk RJ45 zacisk, wariant 1 tworzywo sztuczne, zabezpieczenie
GTIN (EAN)	4032248720194	przeciwzgieciowe, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PS-V01P-RJ45-TH	Wersja
Nr zam.	1012470000	Wtyk RJ45 zacisk, wariant 1 tworzywo sztuczne, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4032248720125	(ISO/IEC 11801 2010)
Ilość	10 ST	