



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	Kotnierz RJ45, IP67, Wersja 1 metalowa, IDC, EIA/TIA 586 A, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	1012380000
Typ	IE-BS-V01P-RJ45-FJ-A
GTIN (EAN)	4032248720033
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E316369

Wymiary i masa

Masa netto	3.5 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	IDC
Opis artykułu	Wersja 1 metalowa, IDC, EIA/TIA 586 A	Okablowanie	TIA-568A
materiał uszczelniający	NBR	Podstawowy materiał obudowy	PA UL 94 V0
Średnica izolacji, maks,	1.6 mm	Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.4...0.64 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 24...AWG 22 sztywny (AWG)		Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.48...0.76 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 26...AWG 22 elastyczny (AWG)		Ekranowanie	360°; obudowa dookólna
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	750

Standardy ogólne

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

Właściwości elektryczne

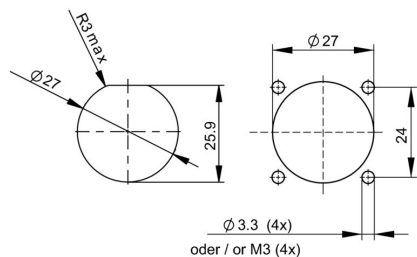
Wytrzymałość napięciowa styk / ekran	≥ 1500 V AC/DC	Wytrzymałość napięciowa styk / styk	≥ 1000 V AC/DC
PoE / PoE+	zgodność z normą IEEE 802.3bt		

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		

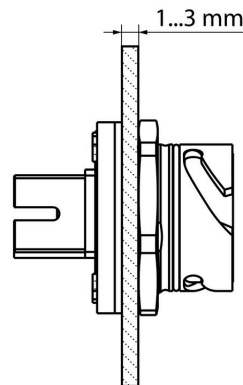
Rysunki

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