



zestawy łączników wtykowych bagnetowych według IEC
61076-3-106 Var.1 (EtherNet/IP) wkład RJ45 z metalu
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.	1963480000
Typ	IE-BS-V01M-RJ45-FJ-A
GTIN (EAN)	4032248645572
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E316369

Wymiary i masa

Wysokość	32 mm	Wysokość (cale)	1.2598 inch
Szerokość	32 mm	Szerokość (cale)	1.2598 inch
Masa netto	61.4 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

SCIP c1a8d9e9-fd0c-4258-8c31-7317a7b4ce18

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	IDC
Opis artykułu	Wersja 1 metalowa, IDC, EIA/TIA 586 A	Okablowanie	TIA-568A
materiał uszczelniający	EPDM	Barwny	inne
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	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 60603-7-5 1	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		

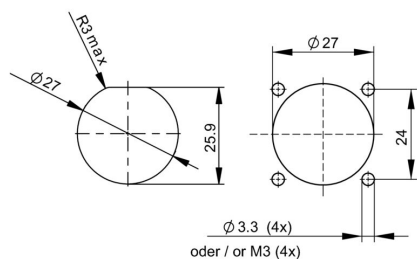
Dane techniczne

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		

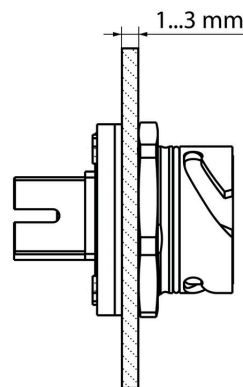
Rysunki

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 metalu plus wkład RJ45

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-V01M-RJ45-FH	Wersja
Nr zam.	1963120000	Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 1 metal, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
GTIN (EAN)	4032248651627	
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PS-V01M-RJ45-FH-BP	Wersja
Nr zam.	1963130000	Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 1 metal, zabezpieczenie przeciwzgięciowe, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
GTIN (EAN)	4032248651634	
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PS-V01M-RJ45-TH	Wersja
Nr zam.	1963140000	Wtyk RJ45 zacisk, wariant 1 metal, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
GTIN (EAN)	4032248651641	
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP	Wersja
Nr zam.	1963150000	Wtyk RJ45 zacisk, wariant 1 metal, zabezpieczenie przeciwzgięciowe, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
GTIN (EAN)	4032248651658	
Ilość	10 ST	