



zestaw łączników wtykowych PushPull według IEC  
61076-3-106 Var.4 (IEC24702) z tworzywa sztucznego  
plus wkład RJ45

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk RJ45 zacisk, wariant 4, zabezpieczenie przeciwzgieńciowe, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	<a href="#">1963190000</a>
Typ	IE-PS-V04P-RJ45-TH-BP
GTIN (EAN)	4032248651672
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E316369

## Wymiary i masa

Masa netto 2.7 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 Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	Crimp
Opis artykułu	wariant 4, zabezpieczenie przeciwzgięciowe	Podstawowy materiał obudowy	PA UL 94 V0
Średnica izolacji, min,	0.85 mm	Średnica izolacji, maks,	1.05 mm
Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Powierzchnia styku	Złoto na niklu
Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.36...0.51 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 26/1...AWG 24/1 sztywny (AWG)	
Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.46...0.61 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 27/7...AWG 24/7 elastyczny (AWG)	
Klasyfikacja MICE M	M3	Klasyfikacja MICE I	I3
Klasyfikacja MICE C	C1	Klasyfikacja MICE E	E3
Średnica płaszczka, min.	5 mm	Średnica płaszczka, maks.	10 mm
Ekranowanie	360°; obudowa dookólna	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	750		

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 Var. 4, 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		

**Wycięcie montażowe**



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

## Akcesoria

## Zaślepki przeciwkurzowe

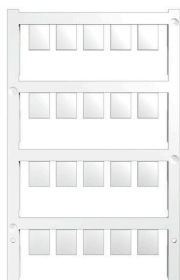


Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PP-V04P	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1963890000</a>		kołpak ochronny obudowy wtyku
GTIN (EAN)	4032248646319		
Ilość	10 ST		

## neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 9/11 K MC NE WS	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1857440000</a>		ESG, Oznaczniki urządzeń x 11 mm, PA 66, Barwny: biały,
GTIN (EAN)	4032248402731		samoprzylepny
Ilość	200 ST		