



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

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 1 metal, zabezpieczenie przeciwzgięciowe, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	<a href="#">1963130000</a>
Typ	IE-PS-V01M-RJ45-FH-BP
GTIN (EAN)	4032248651634
Ilość	10 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cULus)	E316369

## Wymiary i masa

Masa netto	143.16 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	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

## Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	IDC
Opis artykułu	wariant 1 metal, zabezpieczenie przeciwzgięciowe	Barwny	czarny
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Średnica izolacji, min,	0.85 mm
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)		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&deg;: obudowa dookólna
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 Var. 1, IEC 60603-7-51	Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji	Instrukcja instalacyjna PROFINET
Nr certyfikatu (cULus)	E316369		

## Dane techniczne

### Właściwości elektryczne

Wytrzymałość napięciowa styk / ekran  $\geq 1500$  V AC/DC

Wytrzymałość napięciowa styk / styk  $\geq 1000$  V AC/DC

### Klasyfikacje

ETIM 8.0

EC001121

ETIM 9.0

EC001121

ETIM 10.0

EC001121

ECLASS 14.0

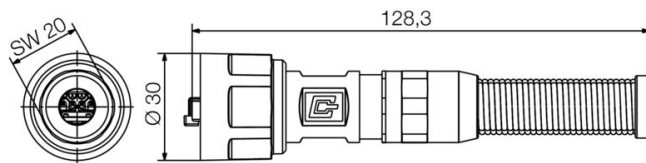
27-44-03-90

ECLASS 15.0

27-44-03-90

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**



## IE-PS-V01M-RJ45-FH-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zaślepki przeciwkurzowe

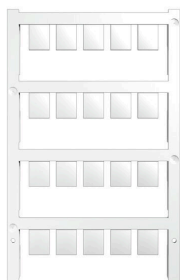


Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PP-V01P	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1965690000</a>		kołpak ochronny obudowy wtyku
GTIN (EAN)	4032248653911		
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		

## Akcesoria

### narzędzie do zaciskania



Pracując przy urządzeniach przewodzących napięcie trzeba przestrzegać specjalnych przepisów i używać narzędzi, które zostały specjalnie w tym celu wyprodukowane i sprawdzone.

Weidmüller oferuje użytkownikom kompletny asortyment szczypiec, spełniający krajowe i międzynarodowe normy kontrolne.

Wszystkie szczypce są testowane i wykonywane zgodnie z normą DIN EN 60900.

Szczypce zostały ergonomicznie dopasowane do kształtu dłoni. Rezultatem jest lepsze ułożenie dłoni, palce nie są ściśnięte, co w efekcie umożliwia lżejszą pracę.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PWZ RJ45	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1118040000</a>	narzędzia do zaprasowywania	
GTIN (EAN)	4032248899197		
Ilość	1 ST		