

**IE-PS-V01P-RJ45-FH****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	Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 1 tworzywo sztuczne, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	<a href="#">1012490000</a>
Typ	IE-PS-V01P-RJ45-FH
GTIN (EAN)	4032248720132
Ilość	10 szt.

## IE-PS-V01P-RJ45-FH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E316369

## Wymiary i masa

Masa netto 39.02 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	wariant 1 tworzywo sztuczne	Barwny	czarny
Podstawowy materiał obudowy	PA UL 94 V0	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°; 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 60603-7-5 1	Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji	Instrukcja instalacyjna PROFINET
Nr certyfikatu (cULus)	E316369		

## Właściwości elektryczne

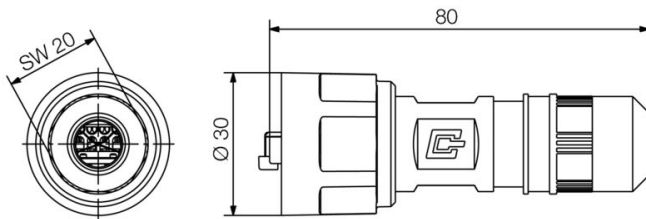
Wytrzymałość napięciowa styk / ekran ≥ 1500 V AC/DC Wytrzymałość napięciowa styk / styk ≥ 1000 V AC/DC

**Technical data**

**Klasifikacije**

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		

Rysunek wymiarowy



## IE-PS-V01P-RJ45-FH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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		

**Accessories****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	