

**IE-PS-V04P-RJ45-FH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 4, Cat.6A / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	<a href="#">1963160000</a>
Typ	IE-PS-V04P-RJ45-FH
GTIN (EAN)	4032248651665
Ilość	10 Szt.

## IE-PS-V04P-RJ45-FH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto 30,485 g

## Temperatury

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

## Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	IDC
Opis artykułu	variant 4	Okablowanie	EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
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 E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)	Powierzchnia styku	Złoto na niklu
Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.4...0.64 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG)	AWG 24...AWG 22
Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.48...0.76 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny (AWG)	AWG 26...AWG 22
Klasyfikacja MICE M	M <sub>3</sub>	Klasyfikacja MICE I	I <sub>3</sub>
Klasyfikacja MICE C	C <sub>1</sub>	Klasyfikacja MICE E	E <sub>3</sub>
Średnica płaszczka, min.	5 mm	Średnica płaszczka, maks.	10 mm
Ekranowanie	360°deg; obudowa dookoła	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	750	Możliwość ponownego podłączenia	≥ 10 cykli (dla tej samej lub większej średnicy)

## Standardy ogólne

Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji	Instrukcja instalacyjna PROFINET	Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 wariant 4, 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

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

## IE-PS-V04P-RJ45-FH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">GOST Approval</a> <a href="#">ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel</a> <a href="#">DUXR.E316369</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">20210412 Technical change for cap nut V1 and V4</a> <a href="#">20210412 Technische Änderung zu Hutmutter V1 und V4</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a> <a href="#">Manual</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

## IE-PS-V04P-RJ45-FH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

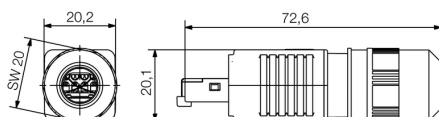
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



**IE-PS-V04P-RJ45-FH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1118040000</a>	narzędzia do zaprasowywania
GTIN (EAN)	4032248899197	
Ilość	1 Szt.	

**Zaślepki przeciwkurzowe**

Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

**Ogólne dane zamówieniowe**

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

**IE-PS-V04P-RJ45-FH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1857440000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 11 mm, PA 66, Barwny: biały,
GTIN (EAN)	4032248402731	samoprzylepny
Ilość	200 Szt.	