

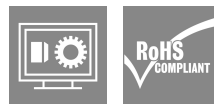
IE-PS-V04P-RJ45-FH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	1963160000
Typ	IE-PS-V04P-RJ45-FH
GTIN (EAN)	4032248651665
Ilość	10 szt.

IE-PS-V04P-RJ45-FH

Weidmüller Interface GmbH & 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 30.48 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	IDC
Opis artykułu	wariant 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 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. 4, IEC 60603-7-5 1	Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji	Instrukcja instalacyjna PROFINET
Nr certyfikatu (cULus)	E316369		

Właściwości elektryczne

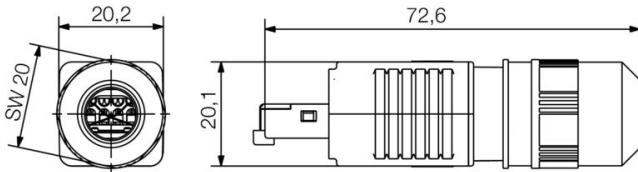
Wytrzymałość napięciowa styk / ekran ≥ 1500 V AC/DC Wytrzymałość napięciowa styk / styk ≥ 1000 V AC/DC

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-V04P-RJ45-FH

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

www.weidmueller.com

Accessories

Zaślepki przeciwkurzowe

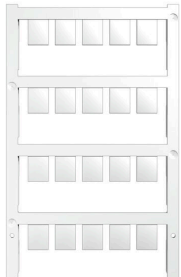


Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PP-V04P	Wersja
Nr zam.	1963890000	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.	1857440000	ESG, Oznaczniki urządzeń x 11 mm, PA 66, Barwny: biały,
GTIN (EAN)	4032248402731	samoprzylepny
Ilość	200 ST	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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.	1118040000	narzędzia do zaprasowywania
GTIN (EAN)	4032248899197	
Ilość	1 ST	