



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.	1271240000
Typ	IE-PS-V04P-RJ45-FH-B
GTIN (EAN)	4050118060027
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 32.2 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	TIA-568B
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 60603-7-51 Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji Instrukcja instalacyjna PROFINET

Właściwości elektryczne

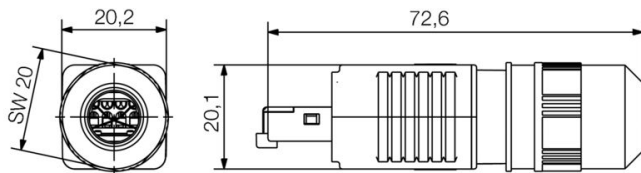
Wytrzymałość napięciowa styk / ekran ≥ 1500 V AC/DC Wytrzymałość napięciowa styk / styk ≥ 1000 V AC/DC

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy



IE-PS-V04P-RJ45-FH-B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki przeciwkurzowe

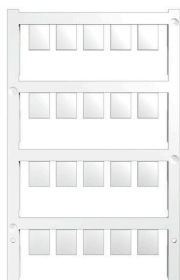


Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PP-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	

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.	1118040000	narzędzia do zaprasowywania	
GTIN (EAN)	4032248899197		
Ilość	1 ST		