

IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP**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, zabezpieczenie przeciwzgięciowe, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Nr zam. | 1963170000 |
| Typ | IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP |
| GTIN (EAN) | 4032248653980 |
| Ilość | 10 szt. |

IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP

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 39.1 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, zabezpieczenie przeciwzgięciowe | 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 |
| Nr certyfikatu (cULus) | E316369 | | |

Właściwości elektryczne

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

IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP

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

www.weidmueller.com

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 | | |

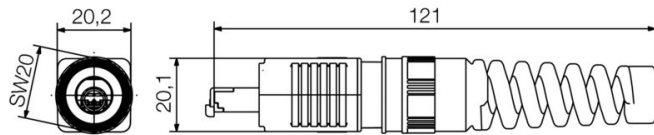
IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP

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

www.weidmueller.com

Drawings

Rysunek wymiarowy



IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP

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, samoprzylepny |
| GTIN (EAN) | 4032248402731 | | |
| 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. | 1118040000 | narzędzia do zaprasowywania |
| GTIN (EAN) | 4032248899197 | |
| Ilość | 1 ST | |