

## IE-PS-V01M-RJ45-FH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



zestawy łączników wtykowych bagnetowych według IEC  
61076-3-106 Var.1 (EtherNet/IP) wkład RJ45 z metalu  
plus wkład RJ45

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 1 metal,<br>Cat.6 <sub>A</sub> / Klasa E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010) |
| Nr zam.    | <a href="#">1963120000</a>   |
| Typ        | IE-PS-V01M-RJ45-FH   |
| GTIN (EAN) | 4032248651627  |
| Ilość      | 10 Szt.  |

Data sporządzenia 20 marca 2021 15:14:41 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## IE-PS-V01M-RJ45-FH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 111,7 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Dane ogólne

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| złącze 1  | RJ45   | Przyłącze 2  | IDC                                    |
| Opis artykułu   | wariant 1 metal                                  | Barwny   | czarny                                 |
| Podstawowy materiał obudowy                                 | odlew ciśnieniowy cynkowy                        | Średnica izolacji, min,                                    | 0,85 mm                                |
| Średnica izolacji, maks,                                    | 1,6 mm   | Kategoria  | Cat.6A / Klasa EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Powierzchnia styku  | Złoto na niklu                                   | Średnica przyłącza przewodu, jednodr., min.                | 0,4 mm                                 |
| Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego                | 0.4...0.64 mm                                    | Średnica przyłącza przewodu, jednodr., maks.               | 0,64 mm                                |
| Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG)       | AWG 24...AWG 22                                  | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)    | AWG 24                                 |
| Średnica przyłącza przewodu, elastycznego                   | 0.48...0.76 mm                                   | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)   | AWG 22                                 |
| Średnica przyłącza przewodu, drobny dr., min.               | 0,48 mm  | Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny (AWG)   | AWG 26...AWG 22                        |
| Średnica przyłącza przewodu, drobny dr., maks.              | 0,76 mm  | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. (AWG) | AWG 26                                 |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. (AWG) | 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° zamknięty dookoła                 |
| 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 wariant 1, IEC 60603-7-51 | Nr certyfikatu (cULus) | E316369 |
|--------------------------------|---|------------------------|---------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001121    | ETIM 7.0    | 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 |

## IE-PS-V01M-RJ45-FH

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

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Zgodny  |
| UL File Number Search | E316369 |

### Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">GOST Approval</a><br><a href="#">ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel</a><br><a href="#">DUXR.E316369</a> |
|--|--|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dane projektowe          | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a><br><a href="#">MAN IE GUIDE EN</a><br><a href="#">Designation key / Type key</a><br><a href="#">Manual</a> |

**IE-PS-V01M-RJ45-FH**

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

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

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**

