

**IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Sady bajonetových zásuvných konektorů podle IEC  
61076-3-106 ver. 1 (EtherNet/IP), RJ45 kovová vložka -  
vložka RJ45

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Nalisovaná zástrčka RJ45, Varianta 1 kov, s ochranou proti přehýbání, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010) |
| Číslo objednávky | <a href="#">1963150000</a>   |
| Typ              | IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP  |
| GTIN (EAN)       | 4032248651658  |
| Množství         | 10 ks  |

Datum vytvoření 4. června 2024 11:46:59 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |
|----------------|---------|
| Čistá hmotnost | 124,2 g |
|----------------|---------|

## Teploty

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Provozní teplota | -40 °C...70 °C |
|------------------|----------------|

## Všeobecné údaje

|                                |  |   |                     |
|--------------------------------|--|---|---------------------|
| Připojení 1                    | RJ45   | Připojení 2                                 | Lisovaný spoj       |
| Popis výrobku                  | Varianta 1 kov, s ochranou proti přehýbání         | Hlavní materiál krytu                       | Tlakově litý zinek  |
| Průřez izolace, min.           | 0,85 mm  | Průřez izolace, max.                        | 1,05 mm             |
| Kategorie                      | Cat.6A / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010) | Povrch kontaktu                             | Pozlacený nikl      |
| Průměr připojení, pevný vodič  | 0.36...0.51 mm                                     | Průřez připojení vodiče, pevný (AWG)        | AWG 26/1...AWG 24/1 |
| Průměr připojení, pružný vodič | 0.46...0.61 mm                                     | Průřez připojení vodiče, pružný vodič (AWG) | AWG 27/7...AWG 24/7 |
| Klasifikace MICE M             | M <sub>3</sub>                                     | Klasifikace MICE I                          | I <sub>3</sub>      |
| Klasifikace MICE C             | C <sub>1</sub>                                     | Klasifikace MICE E                          | E <sub>3</sub>      |
| Průměr pláště, min.            | 5 mm   | Průměr pláště, max.                         | 10 mm               |
| Stínění                        | 360°deg, celkový kryt                              | Stupeň krytí                                | IP67                |
| Cykly zapojování               | 750  |   |                     |

## Elektrické vlastnosti

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt | ≥ 1000 V AC/DC | Dielektrická pevnost, kontakt / stínění | ≥ 1500 V AC/DC |
|---|----------------|---|----------------|

## Obecné standardy

|                     |  |                      |         |
|---------------------|--|----------------------|---------|
| Standardní konektor | IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51 | Č. osvědčení (cULus) | E316369 |
|---------------------|--|----------------------|---------|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Shoda produktu s prostředím

|            |  |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 |
| SCIP       | e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7                                 |

## Osvědčení

Schválení



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Shoda   |
| UL File Number Search | Web UL  |
| Č. osvědčení (cULus)  | E316369 |

Datum vytvoření 4. června 2024 11:46:59 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

**IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP**

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

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

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

|   |   |
|---|---|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | <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>    |
| Technické údaje                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Uživatelská dokumentace                 | <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>                    |
| Katalogy                                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brožury                                 | <a href="#">MB FREECONCONTACT EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> |

### IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

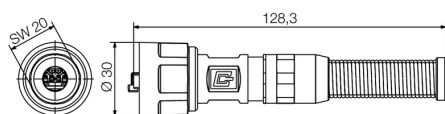
D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

### Rozměrový výkres



## IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Prázdné



ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
- Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
- Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednávací údaje

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ              | ESG 9/11 K MC NE WS        | Verze  |
| Číslo objednávky | <a href="#">4957440000</a> | ESG, Značky na přístroje x 11 mm, PA 66, Barevný: Bílá, Samolepicí |
| GTIN (EAN)       | 4032248402731              |  |
| Množství         | 200 ks                     |  |

### Ochranné kryty



Na ochranu vašich zařízení před prachem a nečistotou.

### Všeobecné objednávací údaje

|                  |                            |                                 |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Typ              | IE-PP-V01P                 | Verze                           |
| Číslo objednávky | <a href="#">4965690000</a> | Pouzdro zástrčky, ochranný kryt |
| GTIN (EAN)       | 4032248653911              |                                 |
| Množství         | 10 ks                      |                                 |