

## IE-PS-V01M-RJ45-FH

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

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable à baïonnette selon CEI  
61076-3-106 Var.1 insert (EtherNet/IP) RJ45 en métal  
avec insert RJ45

### Informations générales de commande

|            |                                                                                                                 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version    | Connecteur RJ45 sans outil, Variante 1 métal,<br>Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010) |
| Référence  | <a href="#">1963120000</a>                                                                                      |
| Type       | IE-PS-V01M-RJ45-FH                                                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248651627                                                                                                   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                                                                                                     |

Date de création 7 novembre 2022 16:04:31 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-PS-V01M-RJ45-FH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 111,7 g

## Températures

Température de fonctionnement -40 °C...70 °C

## Conformité environnementale du produit

|            |                                                                       |      |                                 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 | SCIP | e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------|

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001121    | ETIM 7.0    | EC001121    |
| ETIM 8.0    | 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 |

## Caractéristiques générales

|                                       |                                                    |                                    |                                                        |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Raccordement 1                        | RJ45                                               | Raccordement 2                     | IDC                                                    |
| Description de l'article              | Variante 1 métal                                   | Couleur                            | noir                                                   |
| Diamètre de l#92isolation, min.       | 0,85                                               | Diamètre de l#92isolation, max.    | 1,6                                                    |
| Catégorie                             | Cat.6A / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010) | Diamètre du raccordement, rigide   | 0.4...0.64                                             |
| Section du conducteur, rigide (AWG)   | AWG 24...AWG 22                                    | Diamètre du raccordement, flexible | 0.48...0.76 mm                                         |
| Section du conducteur, flexible (AWG) | AWG 26...AWG 22                                    | Classification MICE M              | M <sub>3</sub>                                         |
| Classification MICE I                 | I <sub>3</sub>                                     | Classification MICE C              | C <sub>1</sub>                                         |
| Classification MICE E                 | E <sub>3</sub>                                     | Diamètre de la gaine, min.         | 5 mm                                                   |
| Diamètre de la gaine, max.            | 10 mm                                              | Blindage                           | Boîtier complet 360°                                   |
| Degré de protection                   | IP67                                               | Capacité de nouveau raccordement   | ≥ 10 cycles (pour une section identique ou supérieure) |

## Normes générales

|                                                                       |                                |                     |                                        |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------------------|
| Installations de câblage de communication spécifiques à l'application | Manuel d'installation PROFINET | Norme de connecteur | CEI 61076-3-106 Var. 1, CEI 60603-7-51 |
| N° de certificat (cULus)                                              | E316369                        |                     |                                        |

## Agréments

Agréments



|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| ROHS                     | Conforme    |
| UL File Number Search    | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E316369     |

Date de création 7 novembre 2022 16:04:31 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

## IE-PS-V01M-RJ45-FH

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

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

|                                            |                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">GOST Approval</a><br><a href="#">ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel DUXR.E316369</a>                    |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                                                                                                                            |
| Données techniques                         | <a href="#">WSCAD</a>                                                                                                                                      |
| Documentation utilisateur                  | <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>                 |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                                                                                                   |
| Brochures                                  | <a href="#">MB FREECONTACT 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> |

**Fiche de données**

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

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

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

**Dessins**

**Dessin coté**

