

## IE-PS-V01M-RJ45-TH

**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 à sertir, Variante 1 métal,<br>Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Référence  | <a href="#">1963140000</a>  |
| Type       | IE-PS-V01M-RJ45-TH  |
| GTIN (EAN) | 4032248651641   |
| Qté.       | 10 Pièce  |

## IE-PS-V01M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS                     | Conforme                    |
| UL File Number Search    | <a href="#">Site Web UL</a> |
| N° de certificat (cULus) | E316369                     |

## Dimensions et poids

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 10.2 g |
|-----------|--------|

## Températures

|                         |                               |                |
|-------------------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Température de pose     |                               |                |

## Conformité environnementale du produit

|  |   |
|--|---|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption   |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c  |
| 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                                  |

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

|                                    |  |                                       |                            |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|
| Raccordement 1                     | RJ45                                   | Raccordement 2                        | Crimp                      |
| Description de l'article           | Variante 1 métal                       | Matériau de base du boîtier           | Zinc injecté sous pression |
| Diamètre de l#92isolation, min.    | 0.85 mm                                | Diamètre de l#92isolation, max.       | 1.05 mm                    |
| Catégorie                          | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) | Surface du contact                    | Or sur nickel              |
| Diamètre du raccordement, rigide   | 0.36...0.51 mm                         | Section du conducteur, rigide (AWG)   | AWG 26/1...AWG 24/1        |
| Diamètre du raccordement, flexible | 0.46...0.61 mm                         | Section du conducteur, flexible (AWG) | AWG 27/7...AWG 24/7        |
| Classification MICE M              | M3                                     | Classification MICE I                 | I3                         |
| Classification MICE C              | C1                                     | Classification MICE E                 | E3                         |
| Diamètre de la gaine, min.         | 5 mm                                   | Diamètre de la gaine, max.            | 10 mm                      |
| Blindage                           | Boîtier complet 360°                   | Degré de protection                   | IP67                       |
| Cycles d'enfichage                 | 750                                    |                                       |                            |

## Normes générales

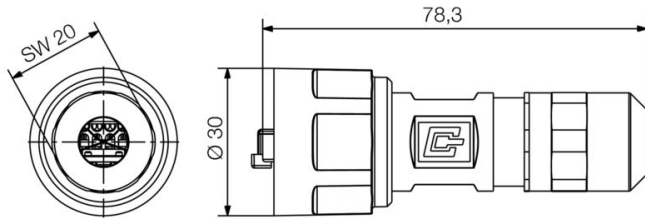
|                     |  |                          |         |
|---------------------|--|--------------------------|---------|
| Norme de connecteur | IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51 | N° de certificat (cULus) | E316369 |
|---------------------|--|--------------------------|---------|

## Propriétés électriques

|   |                |  |                |
|---|----------------|--|----------------|
| Rigidité diélectrique, contact - blindage | ≥ 1500 V AC/DC | Rigidité diélectrique, contact - contact | ≥ 1000 V AC/DC |
|---|----------------|--|----------------|

Dessins

Dessin coté



## IE-PS-V01M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Capuchons de protection contre la poussière



Pour protéger vos appareils de la poussière et de la saleté.

## Informations générales de commande

|            |                            |                             |  |
|------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Type       | IE-PP-V01P                 | Version                     |  |
| Référence  | <a href="#">1965690000</a> | Capot de protection boîtier |  |
| GTIN (EAN) | 4032248653911              |                             |  |
| Qté.       | 10 ST                      |                             |  |

## Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type       | ESG 9/11 K MC NE WS        | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">1857440000</a> | ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 11 mm, PA |  |
| GTIN (EAN) | 4032248402731              | 66, Couleur: blanc, autoadhésif                          |  |
| Qté.       | 200 ST                     |  |  |