

**Ethernet industriel
IE-BS-V01M-RJ45-FJ-A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

| | |
|------------|---|
| Type | IE-BS-V01M-RJ45-FJ-A |
| Référence | 1963480000 |
| Version | Bride RJ45, IP67, Variante 1 métal, sans outil, EIA/TIA 586 A, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010) |
| GTIN (EAN) | 4032248645572 |
| Cdt. | 10 pièce(s) |

Fiche de données

Ethernet industriel IE-BS-V01M-RJ45-FJ-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 61,4 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| Raccordement 1 | RJ45 | Raccordement 2 | IDC |
| Description de l'article | Variante 1 métal, sans outil, EIA/TIA 586 A | Circuit | TIA-568A |
| Matériau du joint | EPDM | Couleur | autres |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression | Diamètre de l#92isolation, max. | 1,6 mm |
| Catégorie | Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010) | Surface du contact | Or sur nickel |
| Diamètre du raccordement, rigide | 0.4...0.64 mm | 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 |
| Blindage | 360° entièrement fermé | Degré de protection | IP67 |
| Cycles d'enfichage | 750 | | |

Normes

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

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001121 | ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 | ETIM 6.0 | EC001121 |
| UNSPSC | 30-21-18-17 | eClass 5.1 | 27-26-12-03 |
| eClass 6.2 | 27-26-12-03 | eClass 7.1 | 27-25-05-04 |
| eClass 8.1 | 19-17-01-25 | eClass 9.0 | 27-44-03-90 |
| eClass 9.1 | 27-44-03-90 | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données**Ethernet industriel
IE-BS-V01M-RJ45-FJ-A**

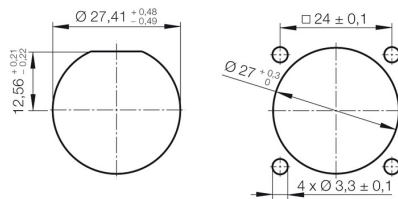
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | GOST Approval DUXR.E316369 |
| Brochure/Catalogue | CAT 9 IETH 15/16 EN MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN |
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Données techniques | WSCAD |

Fiche de données**Ethernet industriel
IE-BS-V01M-RJ45-FJ-A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins**Découpe de montage**

Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws