

**Ethernet industriel
IE-PS-V01M-2SC-MM**

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 SC

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Type | IE-PS-V01M-2SC-MM |
| Référence | 1963260000 |
| Version | Connecteur fibre optique, Variante 1, SC-Duplex multimode, IP67 |
| GTIN (EAN) | 4032248651733 |
| Cdt. | 10 pièce(s) |

Fiche de données

Ethernet industriel IE-PS-V01M-2SC-MM

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 125,3 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

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| Affaiblissement de réflexion | Monomode 40 dB ; multimode 30 dB | Couleur | autres |
| Cycles d'enfichage | 500 | Degré de protection | IP67 |
| Description de l'article | Variante 1, SC-Duplex multimode | Diamètre de la gaine, max. | 10 mm |
| Diamètre de la gaine, min. | 5 mm | Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression |
| Perte d'insertion | Monomode 0,5 dB ; multimode 0,4 dB ; POF 1,5 dB | Raccordement 1 | SCRJ |
| Raccordement 2 | collage, sertissage, polissage | Type de fibre | multimode |
| Utilisation Matériau du boîtier | PA, Zinc injecté sous pression | | |

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-3-106 Var. 1, CEI 61754-24

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001121 | ETIM 4.0 | EC002641 |
| ETIM 5.0 | EC002641 | ETIM 6.0 | EC001122 |
| UNSPSC | 30-21-18-10 | eClass 5.1 | 27-26-07-08 |
| eClass 6.2 | 27-26-07-08 | eClass 7.1 | 27-25-05-04 |
| eClass 8.1 | 19-17-01-25 | eClass 9.0 | 19-17-01-22 |
| eClass 9.1 | 19-07-01-22 | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données**Ethernet industriel
IE-PS-V01M-2SC-MM**

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 |
| Brochure/Catalogue | CAT 9 IETH 15/16 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-PS-V01M-2SC-MM**

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**Dessin coté**