

IE-PS-V01M-2SC-POF-BP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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

| | |
|------------|--|
| Version | Connecteur fibre optique, Variante 1, SC-RJ POF, avec protection anticoudage, IP67 |
| Référence | 1963290000 |
| Type | IE-PS-V01M-2SC-POF-BP |
| GTIN (EAN) | 4032248651764 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

IE-PS-V01M-2SC-POF-BP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 137 mm | Profondeur (pouces) | 5,394 inch |
| Hauteur | 30 mm | Hauteur (pouces) | 1,181 inch |
| Largeur | 30 mm | Largeur (pouces) | 1,181 inch |
| Poids net | 158,2 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001122 | ETIM 7.0 | EC001122 |
| ETIM 8.0 | EC001122 | ECLASS 9.0 | 19-17-01-22 |
| ECLASS 9.1 | 19-17-01-22 | ECLASS 10.0 | 19-17-01-22 |
| ECLASS 11.0 | 19-17-01-22 | ECLASS 12.0 | 19-17-01-22 |

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-RJ POF, avec protection anticoudage | 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 1,0 dB | Raccordement 1 | SCRJ |
| Raccordement 2 | Technique de raccordement rapide : sertissage, découpe | Type de fibre | FOP |
| Utilisation Matériau du boîtier | PA, Zinc injecté sous pression | | |

Normes générales

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

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-90c0-0173b7b3b6b7 |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données

IE-PS-V01M-2SC-POF-BP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | GOST Approval |
| Données techniques | WSCAD |
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN |

Fiche de données**IE-PS-V01M-2SC-POF-BP****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dessins****Dessin coté**