

IE-PS-V01M-2SC-MM-BP

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 SC

Informations générales de commande

Version	Connecteur fibre optique, Variante 1, SC-Duplex multimode, protection anticoudage, IP67
Référence	1963270000
Type	IE-PS-V01M-2SC-MM-BP
GTIN (EAN)	4032248651740
Qté.	10 pièce(s)

IE-PS-V01M-2SC-MM-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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	148,6 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'-methylene-di-p-cresol 119-47-1	SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b
------------	--	------	---------------------------------

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-Duplex multimode, 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 1,5 dB	Raccordement 1	SCRJ
Raccordement 2	collage, sertissage, polissage	Type de fibre	multimode
Utilisation Matériau du boîtier	PA, Zinc injecté sous pression		

Normes générales

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

IE-PS-V01M-2SC-MM-BP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	GOST Approval
Données techniques	CAD data – STEP
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 PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données

IE-PS-V01M-2SC-MM-BP

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

