

## IE-PS-V01M-2SC-SM-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 monomode, protection anticoudage, IP67
Référence	<a href="#">1963310000</a>
Type	IE-PS-V01M-2SC-SM-BP
GTIN (EAN)	4032248651788
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:04:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-PS-V01M-2SC-SM-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	146,4 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 monomode, 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	Unimodal
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
------	----------

Date de création 7 novembre 2022 16:04:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

**IE-PS-V01M-2SC-SM-BP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

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

**Fiche de données**

**IE-PS-V01M-2SC-SM-BP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Dessin coté**

