

## IE-PS-V01M-2LC-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 LC

### Informations générales de commande

Version	Connecteur fibre optique, Variante 1, LC-Duplex multimode, protection anticoudage, IP67
Référence	<a href="#">1963230000</a>
Type	IE-PS-V01M-2LC-MM-BP
GTIN (EAN)	4032248651702
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:04:25 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-PS-V01M-2LC-MM-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	133,7 mm	Profondeur (pouces)	5,264 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Poids net	14,5 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'-methylenedi-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, LC-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	Raccordement 1	LC
Raccordement 2	collage, sertissage, polissage	Type de fibre	multimode
Utilisation Matériau du boîtier	PBT, Zinc injecté sous pression		

## Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-106 Var. 1, CEI 61754-20
---------------------	--------------------------------------

## Agréments

Agréments



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

**IE-PS-V01M-2LC-MM-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="#">CAD data – STEP</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-2LC-MM-BP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Dessin coté**