

## IE-PS-V14M-2SC-POF-QA

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

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable PushPull selon CEI  
61076-3-117 Var. 14 (PROFINET) en métal avec insert SC

### Informations générales de commande

Version	Connecteur fibre optique, Version 14, SC-RJ POF, IP67
Référence	<a href="#">2568260000</a>
Type	IE-PS-V14M-2SC-POF-QA
GTIN (EAN)	4050118578928
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 14:02:16 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-PS-V14M-2SC-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	79,9 mm	Profondeur (pouces)	3,146 inch
Hauteur	26,8 mm	Hauteur (pouces)	1,055 inch
Largeur	22,7 mm	Largeur (pouces)	0,894 inch
Poids net	55,44 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

Couleur	autres	Cycles d'enfichage	750
Degré de protection	IP67	Description de l'article	Version 14, SC-RJ POF
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	≤ 1,0 dB
Raccordement 1		Raccordement 2	Technique de raccordement rapide : vissage, découpe
Type de fibre	SCRJ	Utilisation Matériau du boîtier	PA, Zinc injecté sous pression
	FOP		

## Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 61754-24
---------------------	---------------------------------------

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Designation key / Type key</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>