

## IE-PS-V04P-2SC-SM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Connecteur débrochable PushPull selon CEI  
61076-3-106 Var.4 (CEI 24702) en plastique avec insert  
SC

### Informations générales de commande

Version	Connecteur fibre optique, Variante 4, SC-Duplex monomode, IP67
Référence	<a href="#">1963400000</a>
Type	IE-PS-V04P-2SC-SM
GTIN (EAN)	4032248651870
Qté.	10 pièce(s)

**IE-PS-V04P-2SC-SM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	81,3 mm	Profondeur (pouces)	3,201 inch
Hauteur	20,1 mm	Hauteur (pouces)	0,791 inch
Largeur	20,2 mm	Largeur (pouces)	0,795 inch
Poids net	4 g		

**Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
-------------------------------	----------------

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1	SCIP	11b17e97- f803-4c09-9278- b20f22f15f81
------------	--	------	--

**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 4, SC-Duplex monomode	Diamètre de la gaine, max.	10 mm
Diamètre de la gaine, min.	5 mm	Matériau de base du boîtier	PA UL 94 V0
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. 4, CEI 61754-24
---------------------	---

**Agréments**

Agréments



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

## IE-PS-V04P-2SC-SM

**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>
Notification de modification produit	<a href="#">20210412 Technical change for cap nut V1 and V4</a> <a href="#">20210412 Technische Änderung zu Hutmutter V1 und V4</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-V04P-2SC-SM**

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

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

**Dessins****Dessin coté**