

## IE-PI-SCRJ-POF-QA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Inserts FO SC pour connecteurs débrochables Var.1 / 4 / 14

### Informations générales de commande

Version	Insert SC, Connecteur SCRJ, POF, enfichable
Référence	<a href="#">2564960000</a>
Type	IE-PI-SCRJ-POF-QA
GTIN (EAN)	4050118574647
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 13:18:59 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-PI-SCRJ-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	56 mm	Profondeur (pouces)	2,205 inch
Hauteur	10,5 mm	Hauteur (pouces)	0,413 inch
Largeur	13,2 mm	Largeur (pouces)	0,52 inch
Poids net	1,6 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	70 °C		

## 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

Constitution	Inserts connecteur et embase pour variantes de boîtiers 1, 4 et 14@	Couleur	autres
Cycles d'enfichage	≥ 500	Degré de protection	IP67 avec boîtier
Description de l'article	Connecteur SCRJ, POF, enfichable	Diamètre de la gaine, max.	8 mm
Diamètre de la gaine, min.	5 mm	Diamètre du fil individuel, max.	2,3 mm
Diamètre du fil individuel, min.	2,1 mm	Matériau capuchon de protection antipoussière	TPE
Matériau de base du boîtier	PA 66	Matériau embout	Arcap
Perte d'insertion	≤ 1,0 dB	Raccordement 1	SCRJ
Raccordement 2	Vis	Type de fibre	FOP
Type de montage	Montage par vis		

## Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61754-24
---------------------	--------------

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## 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>