

IE-PS-SCRJ1-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable FO SC-RJ selon CEI 61754-24
pour diamètre extérieur de 2,6 à 3 mm

Informations générales de commande

Version	Prise FO enfichable, Connecteur SCRJ, POF, IP20
Référence	2564950000
Type	IE-PS-SCRJ1-POF-QA
GTIN (EAN)	4050118574654
Qté.	10 pièce(s)

IE-PS-SCRJ1-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	51 mm	Profondeur (pouces)	2,008 inch
Hauteur	14,7 mm	Hauteur (pouces)	0,579 inch
Largeur	8,95 mm	Largeur (pouces)	0,352 inch
Poids net	13 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °C	Humidité	Humidité relative de 0 à 93 %
-------------------------------	----------------	----------	-------------------------------

Conformité environnementale du produit

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

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	jaune, noir	Cycles d'enfichage	1000
Degré de protection	IP20	Description de l'article	Connecteur SCRJ, POF
Diamètre du fil individuel, max.	2,3 mm	Diamètre du fil individuel, min.	2,1 mm
Force d'arrachement du câble, min.	100 N	Humidité	Humidité relative de 0 à 93 %
Matériau capuchon de protection antipoussière	TPE	Matériau de base du boîtier	PC UL 94 V0
Matériau douille à sertir	Cuivre, nickelé	Matériau du fourreau anticoudage	TPE
Matériau embout	Argentan	Matériau ressort	Acier inoxydable
Perte d'insertion	≤ 1,0 dB	Raccordement 1	SCRJ
Raccordement 2	Vis	Type de fibre	FOP
Type de montage	Montage par vis	Utilisation Matériau du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé

Normes générales

Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007, ISO / IEC 24702:2006, DIN EN 61918 projet 02.2007	Norme de connecteur	CEI 61754-24
---	---	---------------------	--------------

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--