

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	Connecteur fibre optique, Douille de sertissage de rechange, IP20
Référence	<u>1278420000</u>
Туре	IE-SCRJ1-IP20-POF-100
GTIN (EAN)	4050118069129
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Profondeur	26,5 mm	Profondeur (pouces)	1,043 inch
Hauteur	5,8 mm	Hauteur (pouces)	0,228 inch
Poids net	3 g		

## **Températures**

Température de fonctionnement	Humidité	Humidité relative de 0 à 93
	·20 °C80 °C	%

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001122	ETIM 7.0	EC001122
ETIM 8.0	EC001122	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	19-17-01-22

## Caractéristiques générales

Couleur	autres	Cycles d'enfichage	1000
Degré de protection		Description de l'article	Douille de sertissage de re-
	IP20	·	change
Diamètre de la gaine, max.	3,6 mm	Diamètre du fil individuel, max.	2,2 mm
Force d'arrachement du câble, min.		Humidité	Humidité relative de 0 à 93
	100 N		%
Matériau capuchon de protection an	ti-	Matériau de base du boîtier	
poussière	TPE		PC UL 94 V0
Matériau douille à sertir	Cuivre, nickelé	Matériau embout	Argentan
Matériau ressort	Acier inoxydable	Perte d'insertion	≤ 1,0 dB
Raccordement 1		Raccordement 2	Technique de raccorde-
			ment rapide : sertissage,
	SCRJ		découpe
Type de fibre	FOP	Utilisation Matériau du boîtier	Zinc injecté sous pression

### 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	
RUHS Conforme	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	PROFINET Manufacturer's Declaration
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
	PI PROFINET CABLING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Kits de sertissage



Kits de sertissage

#### Informations générales de commande

TOOL SET IE-POF Référence 1208930000 GTIN (EAN) 4032248990283

1 pièce(s)

Qté.

Pince à sertir: HTX-IE-POF, Outil à dénuder: Multi-Stripax IE-POF

### ...pour les câbles à fibres optiques polymères (FOP)



Outils à sertir et dégainer pour traitement de contacts à fibre optique sur fibre polymère (FOP)

#### Informations générales de commande

HTX-IE-POF Type Référence 1208870000 GTIN (EAN) 4032248990269

Version Presse

1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Ciseaux



Weidmüller est un spécialiste du sectionnement des câbles cuivre et aluminium. La gamme des produits couvre aussi bien les pinces coupantes pour petites sections avec transmission directe de la force que les coupe-câbles pour les gros diamètres. L'entraînement mécanique et la forme particulière de la lame réduisent au minimum la force manuelle nécessaire.

Avec sa large gamme de coupe-câbles, Weidmüller répond à tous les critères d'une préparation professionnelle des câbles.

#### Informations générales de commande

Type SCISSORS KEVLAR
Référence 1208910000
GTIN (EAN) 4032248990085

1 pièce(s)

Version Ciseaux électriques

Outils de rupture de contact



Weidmüller offre une gamme de pinces à sertir, d'outils de rupture de contact, et d'outils pour la fibre optique.

#### Informations générales de commande

 Type
 REMOVAL TOOL HD

 Référence
 1866730000

 GTIN (EAN)
 4032248437054

 Qté.
 1 pièce(s)

Version

Outils, Outil de démontage des contacts