

IE-PS-SCD-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable FO SC-Duplex selon CEI
61754-4 pour diamètre extérieur de 2,6 à 3 mm

Informations générales de commande

Version	Connecteur fibre optique, Connecteur SC-Duplex, multimode, IP20
Référence	1964480000
Type	IE-PS-SCD-MM
GTIN (EAN)	4032248649082
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:03:30 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-PS-SCD-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	25,5 mm	Hauteur (pouces)	1,004 inch
Largeur	9,7 mm	Largeur (pouces)	0,382 inch
Poids net	17,1 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C	Humidité	Humidité relative de 0 à 93 %
-------------------------------	----------------	----------	-------------------------------

Conformité environnementale du produit

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

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	≥ 30 dB	Constitution	Cadre support pour intégration de connecteurs simplex
Couleur	autres	Cycles d'enfichage	1000
Degré de protection	IP20	Description de l'article	Connecteur SC-Duplex, multimode
Diamètre de la gaine, max.	3 mm	Diamètre de la gaine, min.	2,8 mm
Diamètre du fil individuel, max.	1,4 mm	Diamètre du fil individuel, min.	0,6 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	Zirkonia	Matériau ressort	Acier inoxydable
Perte d'insertion	≤ 0,4 dB	Raccordement 1	SC-Duplex
Raccordement 2	collage, sertissage, polissage	Type de fibre	GOF, multimode
Utilisation Matériau du boîtier	Zinc injecté sous pression		

Normes générales

Certificat N° (UL)	E477798	Norme de connecteur	CEI 61754-4
--------------------	---------	---------------------	-------------

IE-PS-SCD-MM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UL)	E477798

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	GOST Approval
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données**IE-PS-SCD-MM**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté**