

IE-PS-ST-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Informations générales de commande

Version	Connecteur fibre optique, Connecteur ST, multimode, IP20
Référence	1968150000
Type	IE-PS-ST-MM
GTIN (EAN)	4032248667147
Qté.	1 pièce(s)

IE-PS-ST-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1,85 inch
Hauteur	9,6 mm	Hauteur (pouces)	0,378 inch
Largeur	9,6 mm	Largeur (pouces)	0,378 inch
Poids net	5 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...90 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...80 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f3
------------	----------------	------	---------------------------------

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	Couleur	autres
Cycles d'enfichage	1000	Degré de protection	IP20
Description de l'article	Connecteur ST, multimode	Diamètre de la gaine, max.	3,2 mm
Diamètre de la gaine, min.	2,6 mm	Force d'arrachement du câble, min.	100 N
Matériau capuchon de protection antipoussière	TPE	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Matériau douille à sertir	Cuivre, nickelé	Matériau du fourreau anticoudage	TPE
Matériau embout	Zirkonia	Perte d'insertion	≤ 0,4 dB
Raccordement 1	ST	Raccordement 2	collage, sertissage, polissage
Type de fibre	GOF, multimode		

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61754-2
---------------------	-------------

Agréments

Agréments



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

IE-PS-ST-MM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	GOST Approval
Données techniques	WSCAD
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

Fiche de données**IE-PS-ST-MM**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté**