

IE-PI-2LC-SM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Informations générales de commande

Version	Insert LC, Insert connecteur 2 LC, monomode
Référence	1962790000
Type	IE-PI-2LC-SM
GTIN (EAN)	4032248644872
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 08:57:24 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

IE-PI-2LC-SM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	59 mm	Profondeur (pouces)	2,323 inch
Hauteur	10,3 mm	Hauteur (pouces)	0,406 inch
Largeur	13,15 mm	Largeur (pouces)	0,518 inch
Poids net	20,2 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	70 °C	Humidité	Humidité relative de 0 à 85 %

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	≥ 40 dB	Constitution	Inserts connecteur et embase pour variantes de boîtiers 1, 4 et 14@
Couleur	autres	Cycles d'enfichage	1000
Degré de protection	IP67 avec boîtier	Description de l'article	Insert connecteur 2 LC, monomode
Humidité	Humidité relative de 0 à 85 %	Matériau de base du boîtier	PBT zinc injecté
Matériau embout	Zirkonia	Perte d'insertion	≤ 0,5 dB
Raccordement 1	LC	Raccordement 2	Crimp
Type de fibre	Unimodal		

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61754-20
---------------------	--------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

Agréments

Agréments



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

Date de création 30 mars 2023 08:57:24 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

IE-PI-2LC-SM

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	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données

IE-PI-2LC-SM

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

