

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 7 novembre 2022 16:04:39 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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	Humidité	Humidité relative de 0 à 85 %
-------------------------------	----------------	----------	-------------------------------

Conformité environnementale du produit

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

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
---------------------	--------------

Agréments

Agréments



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

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**