

IE-BI-LCD-SM-C

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 d'embase LC-Duplex, monomode
Référence	1962880000
Type	IE-BI-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	4032248645077
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 08:57:41 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

IE-BI-LCD-SM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1,181 inch
Hauteur	13,2 mm	Hauteur (pouces)	0,52 inch
Largeur	15,6 mm	Largeur (pouces)	0,614 inch
Poids net	0,9 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 d'embase LC-Duplex, monomode
Humidité	Humidité relative de 0 à 85 %	Matériau de base du boîtier	PBT zinc injecté
Perte d'insertion	≤ 0,5 dB	Raccordement 1	LC Duplex
Raccordement 2	LC Duplex	Type de fibre	Unimodal

Normes générales

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

Agréments

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

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-BI-LCD-SM-C

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

