

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	<u>1962880000</u>
Туре	IE-BI-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	4032248645077
Qté.	10 pièce(s)



IE-BI-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s 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		
	575 g		
Températures	576 g		
Températures Température de fonctionnement	<i>5,0</i> g	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		Constitution	Inserts connecteur et embase pour variantes de
	≥ 40 dB		boîtiers 1, 4 et 14@
Couleur	autres	Cycles d'enfichage	1000
Degré de protection		Description de l'article	Insert d'embase LC-Duplex,
	IP67 avec boîtier		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



IE-BI-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

