

IE-BSC-V14M-LCD-SM-C

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

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable PushPull selon CEI
61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert LC

Informations générales de commande

Version	Bride FO, IP67, Variante 14 vissage central, prolongateur LC duplex, Unimodal
Référence	1062620000
Type	IE-BSC-V14M-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	4032248813339
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 16:11:54 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

IE-BSC-V14M-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	33 mm	Profondeur (pouces)	1,299 inch
Hauteur	39,6 mm	Hauteur (pouces)	1,559 inch
Largeur	39,6 mm	Largeur (pouces)	1,559 inch
Poids net	5,3 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	70 °C		

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	Couleur	autres
Cycles d'enfichage	500	Degré de protection	IP67
Description de l'article	Variante 14 vissage central, prolongateur LC duplex	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Perte d'insertion	≤ 0,5 dB	Raccordement 1	LC Duplex
Raccordement 2	LC Duplex	Type de fibre	Unimodal

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 61754-20
---------------------	--

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
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

Date de création 28 mars 2023 16:11:54 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**IE-BSC-V14M-LCD-SM-C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Découpe de montage**