

IE-BSS-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 embase normalisée, prolongateur LC duplex, Unimodal
Référence	1058150000
Type	IE-BSS-V14M-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	4032248799268
Qté.	10 Pièce

IE-BSS-V14M-LCD-SM-C

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	33 mm	Profondeur (pouces)	1.2992 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1.6535 inch
Largeur	22.2 mm	Largeur (pouces)	0.874 inch
Poids net	2.35 g		

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000752	ETIM 9.0	EC000752
ETIM 10.0	EC000752	ECLASS 14.0	19-17-01-16
ECLASS 15.0	19-17-01-16		

Caractéristiques générales

Description de l'article	Variante 14 embase normalisée, prolongateur LC duplex	Couleur	autres
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Type de montage	2 vis
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	500
Type de fibre	Unimodal	Perte d'insertion	≤ 0,5 dB
Raccordement 1	LC Duplex	Raccordement 2	LC Duplex
Affaiblissement de réflexion	≥ 40 dB		

Normes générales

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

Dessins

Découpe de montage

