

IE-BS-V01M-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable à baïonnette selon CEI
61076-3-106 Var.1 insert (EtherNet/IP) RJ45 en métal
avec insert LC

Informations générales de commande

Version	Bride FO, IP67, Variante 1, prolongateur LC duplex, Unimodal
Référence	1963430000
Type	IE-BS-V01M-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	4032248645527
Qté.	10 pièce(s)

IE-BS-V01M-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	33,3 mm	Profondeur (pouces)	1,311 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1,26 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	60 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	67cf1078- beca-4687-860b- dc475a6ec24a
Lead 7439-92-1		

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 1, 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 61076-3-106 Var. 1,
CEI 61754-20

Agréments

ROHS Conforme

IE-BS-V01M-LCD-SM-C

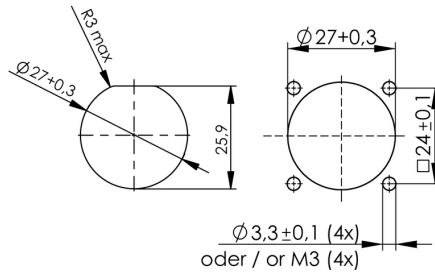
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	GOST Approval
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - EN Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal) - DE 20190724 Technische Änderung zu Flansch Variante 1 (Metall) 20190724 Technische Änderung zu Flansch Variante 1 (Metall) 20190724 Technical change to Bulkhead Variant 1 (Metal)
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Découpe de montage

Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws