

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) |

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 |
|-------------------------------|----------------|

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|--|------|---------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol 119-47-1 | SCIP | e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b |
|------------|--|------|---------------------------------|

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'enchâssage | 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 |
|---------------------|---------------------------------------|

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 |

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**