

IE-BI-LCD-MM-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, multimode |
| Référence | 1964420000 |
| Type | IE-BI-LCD-MM-C |
| GTIN (EAN) | 4032248649037 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

IE-BI-LCD-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions 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 | 13,6 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------|-------------------------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C | Humidité | Humidité relative de 0 à 85 % |
|-------------------------------|----------------|----------|-------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001122 | ETIM 7.0 | EC001122 |
| ETIM 8.0 | EC001122 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 19-17-01-22 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Affaiblissement de réflexion | ≥ 30 dB | Constitution | Inserts connecteur et embase pour variantes de boîtiers 1, 4 et 14 |
| Couleur | autres | Cycles d'enfichage | 1000 |
| Degré de protection | IP67 avec boîtier | Description de l'article | Insert d'embase LC-Duplex, multimode |
| Humidité | Humidité relative de 0 à 85 % | Matériau de base du boîtier | PBT zinc injecté |
| Perte d'insertion | $\leq 0,4$ dB | Raccordement 1 | LC Duplex |
| Raccordement 2 | LC Duplex | Type de fibre | multimode |

Normes générales

| | |
|---------------------|--------------|
| Norme de connecteur | CEI 61754-20 |
|---------------------|--------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

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-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

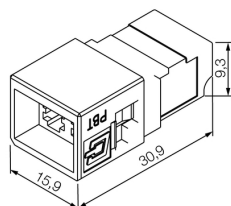
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



IE-BI-LCD-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

...pour les connecteurs à fibres optiques SC, ST & LC



GOF

- Pour connecteurs de fibre optique SC/ST et connecteurs IP 20 et IP 67
- Pour connecteurs de fibre optique LC et IP67

FOP

- Pour connecteurs de fibre optique polymère SC/ST et connecteurs IP 20 et IP 67
- Pour câbles en fibre optique, ProfiNet, et Mobil SC/ST et connecteurs IP67

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------|
| Type | IE-CT-LC-GOF | Version |
| Référence | 9205330000 | Presse |
| GTIN (EAN) | 4032248725465 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |