

## IE-BS-V04P-LCD-MM-C

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable PushPull selon CEI  
61076-3-106 Var.4 (CEI 24702) en plastique avec insert  
LC

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Bride FO, IP67, Variante 4, prolongateur LC duplex, multimode |
| Référence  | <a href="#">1964460000</a>                                    |
| Type       | IE-BS-V04P-LCD-MM-C   |
| GTIN (EAN) | 4032248651924   |
| Qté.       | 10 pièce(s)   |

## IE-BS-V04P-LCD-MM-C

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 45,3 mm | Profondeur (pouces) | 1,783 inch |
| Hauteur    | 38 mm   | Hauteur (pouces)    | 1,496 inch |
| Largeur    | 27 mm   | Largeur (pouces)    | 1,063 inch |
| Poids net  | 25,3 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 | ≥ 30 dB                            | Couleur                     | autres      |
| Cycles d'enfichage           | 500                                | Degré de protection         | IP67        |
| Description de l'article     | Variante 4, prolongateur LC duplex | Matériau de base du boîtier | PA UL 94 V0 |
| Perte d'insertion            | ≤ 0,4 dB                           | Raccordement 1              | LC Duplex   |
| Raccordement 2               | LC Duplex                          | Type de fibre               | multimode   |

## Normes générales

|                     |   |
|---------------------|---|
| Norme de connecteur | CEI 61076-3-106 Var. 4,<br>CEI 61754-20 |
|---------------------|---|

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">GOST Approval</a>  |
| Données techniques                         | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a><br><a href="#">MAN IE GUIDE EN</a><br><a href="#">Designation key / Type key</a><br><a href="#">Manual</a> |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochures                                  | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>                      |

**IE-BS-V04P-LCD-MM-C****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

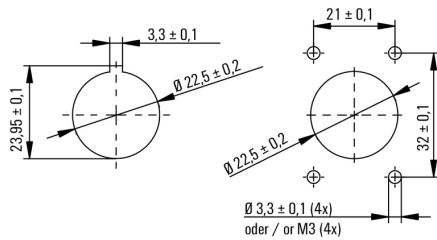
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dessins****Découpe de montage**

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