

## IE-BS-V04P-LCD-SM-C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Unimodal
Référence	<a href="#">1963450000</a>
Type	IE-BS-V04P-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	403224864554 1
Qté.	10 pièce(s)

## IE-BS-V04P-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	26,7 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...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	≥ 40 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	≤ 0,5 dB	Raccordement 1	LC Duplex
Raccordement 2	LC Duplex	Type de fibre	Unimodal

## Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-106 Var. 4, CEI 61754-20
---------------------	-----------------------------------------

## Agréments

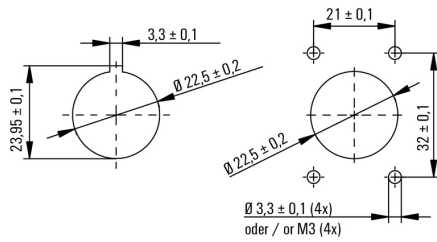
ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

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

**Dessins**

**Découpe de montage**



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