

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



PushPull Steckverbinderset gemäß IEC 61076-3-106  
Var.4 (IEC24702) in Kunststoff inkl. LC-Einsatz

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Flansch LWL, IP67, Variante 4, LC Duplex-Kupplung, Singlemode
Best.-Nr.	<a href="#">1963450000</a>
Typ	IE-BS-V04P-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	4032248645541
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 12:02:28 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	45,3 mm	Tiefe (inch)	1,783 inch
Höhe	38 mm	Höhe (inch)	1,496 inch
Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Nettogewicht	26,7 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	70 °C		

### Allgemeine Daten

Anschluss 1	LC Duplex	Anschluss 2	LC Duplex
Artikelbeschreibung	Variante 4, LC Duplex-Kupplung	Einfügungsdämpfung	≤ 0,5 dB
Farbe	sonstige	Fasertyp	Singlemode
Gehäusebasismaterial	PA UL 94 V0	Rückflusssdämpfung	≥ 40 dB
Schutzart	IP67	Steckzyklen	500

### Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 61754-20
---------------------	---

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">GOST Approval</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<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>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

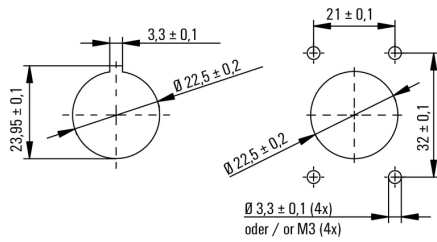
## IE-BS-V04P-LCD-SM-C

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

## Zeichnungen

www.weidmueller.com

### Montageausschnitt



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