

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Multimode
Best.-Nr.	1964460000
Typ	IE-BS-V04P-LCD-MM-C
GTIN (EAN)	4032248651924
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 12:03:31 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BS-V04P-LCD-MM-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	25,3 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	≤ 0,4 dB
Farbe	sonstige	Fasertyp	Multimode
Gehäusebasismaterial	PA UL 94 V0	Rückflusssdämpfung	≥ 30 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	GOST Approval
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

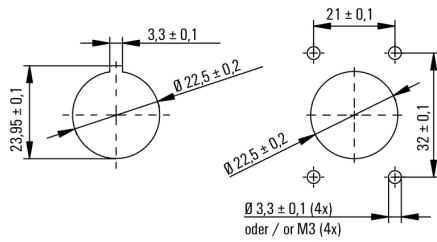
IE-BS-V04P-LCD-MM-C

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