

IE-BSS-V14M-LCD-MM-C

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

www.weidmueller.com



PushPull Steckverbinderset gemäß IEC 61076-3-117
Var.14 (PROFINET) in Metall inkl. LC-Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Flansch LWL, IP67, Variante 14 Normflansch, LC Duplex-Kupplung, Multimode
Best.-Nr.	1058130000
Typ	IE-BSS-V14M-LCD-MM-C
GTIN (EAN)	4032248799244
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:05:33 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BSS-V14M-LCD-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	33 mm	Tiefe (inch)	1,299 inch
Höhe	42 mm	Höhe (inch)	1,654 inch
Breite	22,2 mm	Breite (inch)	0,874 inch
Nettogewicht	24,7 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 14 Normflansch, LC Duplex-Kupplung	Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB
Farbe	sonstige	Fasertyp	Multimode
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Montageart	2 Schrauben
Rückflussdämpfung	≥ 30 dB	Schutzart	IP67
Steckzyklen	500		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-117 Var. 14, 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

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-BSS-V14M-LCD-MM-C

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Montageausschnitt

