

IE-BSC-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 Zentralverschraubung, LC Duplex-Kupplung, Multimode
Best.-Nr.	1062610000
Typ	IE-BSC-V14M-LCD-MM-C
GTIN (EAN)	4032248813322
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:09:41 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BSC-V14M-LCD-MM-C

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	39,6 mm	Breite (inch)	1,559 inch
Höhe	39,6 mm	Höhe (inch)	1,559 inch
Nettogewicht	52,9 g	Tiefe	33 mm
Tiefe (inch)	1,299 inch		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Anschluss 1	LC Duplex	Anschluss 2	LC Duplex
Artikelbeschreibung	Variante 14 Zentralverschraubung, LC Duplex-Kupplung	Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB
Farbe	sonstige	Fasertyp	Multimode
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Rückflusssdämpfung	≥ 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
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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key

Montageausschnitt

