

IE-BSS-V14M-LCD-SM-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, Singlemode
Best.-Nr.	1058150000
Art	IE-BSS-V14M-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	4032248799268
VPE	10 ST

IE-BSS-V14M-LCD-SM-C

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	33 mm	Tiefe (inch)	1.2992 inch
Höhe	42 mm	Höhe (inch)	1.6535 inch
Breite	22.2 mm	Breite (inch)	0.874 inch
Nettogewicht	2.35 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Artikelbeschreibung	Variante 14 Normflansch, LC Duplex-Kupplung	Farbe	sonstige
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Montageart	2 Schrauben
Schutzart	IP67	Steckzyklen	500
Fasertyp	Singlemode	Einfügungsdämpfung	≤ 0,5 dB
Anschluss 1	LC Duplex	Anschluss 2	LC Duplex
Rückflussdämpfung	≥ 40 dB		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-20
---------------------	--

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000752	ETIM 9.0	EC000752
ETIM 10.0	EC000752	ECLASS 14.0	19-17-01-16
ECLASS 15.0	19-17-01-16		

Montageausschnitt

