

**Industrial Ethernet
IE-BSC-V14M-LCD-MM-C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-BSC-V14M-LCD-MM-C
Best.-Nr.	1062610000
Ausführung	Flansch LWL, IP67, Variante 14 Zentralverschraubung, LC Duplex-Kupplung, Multimode
GTIN (EAN)	4032248813322
VPE	10 Stück

Industrial Ethernet IE-BSC-V14M-LCD-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 52,9 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschluss 1	LC Duplex	Anschluss 2	LC Duplex
Artikelbeschreibung	Variante 14 Zentralverschraubung, LC Duplex-Kupplung	Dichtungsmaterial	NBR
Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB	Farbe	sonstige
Fasertyp	Multimode	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Rückflusssdämpfung	≥ 30 dB	Schutzart	IP67
Steckzyklen	500		

Normen

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

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001121	ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121	ETIM 6.0	EC001122
eClass 5.1	27-26-12-03	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 7.1	27-25-05-04	eClass 8.1	19-17-01-25
eClass 9.0	19-17-01-25	eClass 9.1	19-07-01-22

Produkthinweise

Hinweistext Zubehoer Steckereinsätze können auch separat bestellt werden, siehe Einsätze

Zulassungen

ROHS Konform

Industrial Ethernet
IE-BSC-V14M-LCD-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Montageausschnitt

