

**IE-BSC-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 Zentralverschraubung, LC Duplex-Kupplung, Singlemode
Best.-Nr.	<a href="#">1062620000</a>
Typ	IE-BSC-V14M-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	4032248813339
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:09:46 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-BSC-V14M-LCD-SM-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	52,51 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	≤ 0,5 dB
Farbe	sonstige	Fasertyp	Singlemode
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Rückflusdämpfung	≥ 40 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	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>

Montageausschnitt

