

**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 2. März 2023 12:06:58 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / 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

Tiefe	33 mm	Tiefe (inch)	1,299 inch
Höhe	39,6 mm	Höhe (inch)	1,559 inch
Breite	39,6 mm	Breite (inch)	1,559 inch
Nettogewicht	5,3 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 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
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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – 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>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:06:58 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

Montageausschnitt

