

## **IE-BI-LCD-MM-C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





LWL Einsätze LC für Steckverbinder Var.1 / 4 / 14

### Allgemeine Bestelldaten

Einsatz LC, Flanscheinsatz LC-Duplex, Multimode
<u>1964420000</u>
IE-BI-LCD-MM-C
4032248649037
10 Stück



## **IE-BI-LCD-MM-C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	15,6 mm	Breite (inch)	0,614 inch
Höhe	13,2 mm	Höhe (inch)	0,52 inch
Nettogewicht	14,1 g	Tiefe	30 mm
Tiefe (inch)	1,181 inch		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C70 °C	Feuchtigkeit	085 % rel. Feuchte
Allgemeine Daten			
Anschluss 1	LC Duplex	Anschluss 2	kleben, crimpen, polierer
Artikelbeschreibung	Flanscheinsatz LC-Duplex, Multimode	Aufbau	Stecker und Flanscheinsätze geeigne für Gehäuse der Variante 1, 4 und 14
Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB	Farbe	sonstige
Fasertyp	Multimode	Feuchtigkeit	085 % rel. Feuchte
Gehäusebasismaterial	PBT Zinkdruckguss	Rückflussdämpfung	≥ 30 dB
Schutzart	IP67 mit Gehäuse	Steckzyklen	1000
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61754-20		
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	FC001122	ETIM 7.0	FC001100
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001122 19-17-01-22	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001122 19-17-01-22
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	19-17-01-22	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	19-17-01-22
ECLASS 10.0	19-17-01-22	ECLASS 11.0	19-17-01-22
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
7.1			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	GOST Approval		
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE		
	MAN IE GUIDE EN  Designation key / Type key		



## **IE-BI-LCD-MM-C**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung

