

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

Ausführung	Einsatz LC, Flanscheinsetz LC-Duplex, Multimode
Best.-Nr.	1964420000
Typ	IE-BI-LCD-MM-C
GTIN (EAN)	4032248649037
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 12:03:00 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BI-LCD-MM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch
Höhe	13,2 mm	Höhe (inch)	0,52 inch
Breite	15,6 mm	Breite (inch)	0,614 inch
Nettogewicht	13,6 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	70 °C	Feuchtigkeit	0...85 % rel. Feuchte

Allgemeine Daten

Anschluss 1	LC Duplex	Anschluss 2	LC Duplex
Artikelbeschreibung		Aufbau	Stecker und Flanscheinsätze geeignet für Gehäuse der Variante 1, 4 und 14
	Flanscheinsatz LC-Duplex, Multimode		
Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB	Farbe	sonstige
Fasertyp	Multimode	Feuchtigkeit	0...85 % rel. Feuchte
Gehäusebasismaterial	PBT Zinkdruckguss	Rückflussdämpfung	≥ 30 dB
Schutzart	IP67 mit Gehäuse	Steckzyklen	1000

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	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

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	GOST Approval
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Datenblatt

IE-BI-LCD-MM-C

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

