

IE-PI-2LC-SM

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, Steckereinsatz 2 LC, Singlemode
Best.-Nr.	1962790000
Typ	IE-PI-2LC-SM
GTIN (EAN)	4032248644872
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 11:56:31 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-PI-2LC-SM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	59 mm	Tiefe (inch)	2,323 inch
Höhe	10,3 mm	Höhe (inch)	0,406 inch
Breite	13,15 mm	Breite (inch)	0,518 inch
Nettogewicht	20,2 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	Anschluss 2	Crimp
Artikelbeschreibung		Aufbau	Stecker und Flanscheinsätze geeignet für Gehäuse der Variante 1, 4 und 14
	Steckereinsatz 2 LC, Singlemode		
Einfügungsdämpfung	≤ 0,5 dB	Farbe	sonstige
Fasertyp	Singlemode	Feuchtigkeit	0...85 % rel. Feuchte
Gehäusebasismaterial	PBT Zinkdruckguss	Material Ferrule	Zirkonia
Rückflussdämpfung	≥ 40 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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

Zulassungen

Zulassungen



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

IE-PI-2LC-SM

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

IE-PI-2LC-SM

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

