

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Einsatz LC, Steckereinsatz 2 LC, Singlemode
Best.-Nr.	<a href="#">1962790000</a>
Art	IE-PI-2LC-SM
GTIN (EAN)	4032248644872
VPE	10 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-04-08T00:00:00+02:00

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	59 mm	Tiefe (inch)	2.3228 inch
Höhe	10.3 mm	Höhe (inch)	0.4055 inch
Breite	13.15 mm	Breite (inch)	0.5177 inch
Nettogewicht	20.2 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Verlegetemperatur	Feuchtigkeit	0...85 % rel. Feuchte

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

## Allgemeine Daten

Artikelbeschreibung	Steckereinsatz 2 LC, Singlemode	Farbe	sonstige
Gehäusebasismaterial	PBT Zinkdruckguss	Feuchtigkeit	0...85 % rel. Feuchte
Schutzart	IP67 mit Gehäuse	Steckzyklen	1000
Aufbau	Stecker und Flanscheinsätze geeignet für Gehäuse der Variante 1, 4 und 14	Fasertyp	Singlemode
Einfügungsdämpfung	≤ 0,5 dB	Anschluss 1	LC
Anschluss 2	Crimp	Rückflusssdämpfung	≥ 40 dB
Material Ferrule	Zirkonia		

## Allgemeine Standards

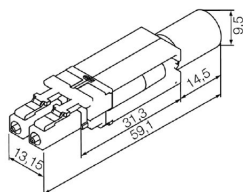
Steckverbinder Norm	IEC 61754-20
---------------------	--------------

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001122	ETIM 9.0	EC001122
ETIM 10.0	EC001122	ECLASS 14.0	19-17-01-22
ECLASS 15.0	19-17-01-22		

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



**Zubehör****...für LWL-Steckverbinder SC, ST und LC****GOF**

- Für Lichtwellenleitersteckverbinder SC/ST, IP 20 und IP 67
- Für Lichtwellenleitersteckverbinder LC und IP 67

**POF**

- Für POF-Lichtwellenleitersteckverbinder SC/ST, IP 20 und IP 67
- Für POF-, Profinet- und Mobilkabelsteckverbinder SC/ST und IP 67

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	IE-CT-LC-GOF	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9205330000</a>	Crimpwerkzeug, Sechskantcrimp (Hexagon)
GTIN (EAN)	4032248725465	
VPE	1 ST	