

Artikelnummer

# CX 04 LM



Stifteinsatz, MIXO, 1ME, 4P, Crimpanschluss, POF/MOST, für CX PLM/MLM und CX 50/75 M

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Modulareinsatz	<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Baureihe</b>	Mixo Daten	<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>Anschlussart</b>	LWL	<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>Geschlecht</b>	Stift	<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>Polzahl</b>	4 Kammern für LWL SC Kontakte	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Größe</b>	1 Modul	<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Spezifikationen</b>	Für Crimpkontakte	<b>Zertifizierungen</b>	CSA, DNV, BV, EAC
Technische Daten		<b>UL</b>	ECBT2
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	<b>c UL</b>	ECBT8
Weitere technische Details		<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 1 GΩ	<b>EAN-Code 13</b>	8015747172271
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 30 mΩ	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Gewicht</b>	7,50 g	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C ... +85°C	<b>Angaben zur Verpackung</b>	
		<b>Länge der Verpackung</b>	180,00 mm
		<b>Höhe der Verpackung</b>	120,00 mm
		<b>Tiefe der Verpackung</b>	155,00 mm
		<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,68 kg
		<b>Volumen der Verpackung</b>	3,35 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
		<b>Verpackungsmenge</b>	60 St.
		<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747221207
		<b>Länge der Unterverpackung</b>	35,00 mm
		<b>Höhe der Unterverpackung</b>	40,00 mm
		<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	155,00 mm
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,11 kg
		<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,22 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Schachtel
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	10 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747172295

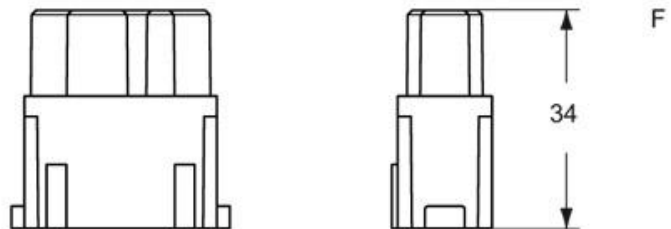
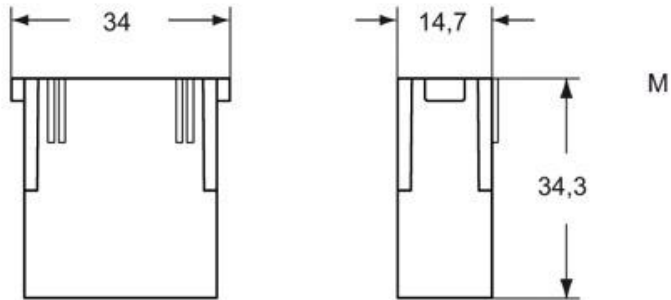
Artikelnummer

# CX 04 LM

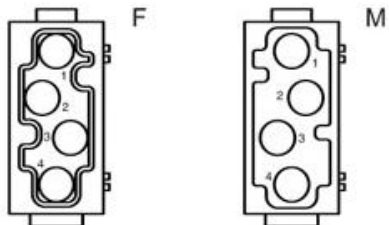


Zeichnungen aus dem Katalog

**CX 04 LF / LM**



1.



## Hinweise

Standard module:

-in Kombination mit Standard-Kontakten, -Modulhalterahmen (CX...TF/M) und -Gehäusen (bis zu 500 Steckzyklen).

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.