

Artikelnummer  
**CXF 6/6**



Buchseneinsatz, Gr.104.27, 6+6P+PE,  
 Crimpanschluss, 100+16A, 690+400V

**Produktbeschreibung**

<b>Produkttyp</b>	Kontakteinsatz
<b>Baureihe</b>	CX
<b>Anschlussart</b>	Crimpanschluss
<b>Geschlecht</b>	Buchse
<b>Polzahl</b>	6 polig +
<b>Hilfskontakte</b>	6 polig
<b>Größe</b>	Größe 104.27

**Technische Daten**

<b>Strom</b>	100 A
<b>Spannung</b>	690 V
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	8 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	600 V
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

**Weitere technische Details**

<b>Steckzyklen</b>	≥ 500
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ
<b>Gewicht</b>	116,50 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C
<b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>	V-0

**Materialeigenschaften**

<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Bezugsnorm</b>	EN 61984:2009-06
<b>Zertifizierungen</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>UL</b>	ECBT2
<b>c UL</b>	ECBT8

**Allgemeine Bestellinformationen**

<b>EAN-Code 13</b>	8015747192170
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438

**Angaben zur Verpackung**

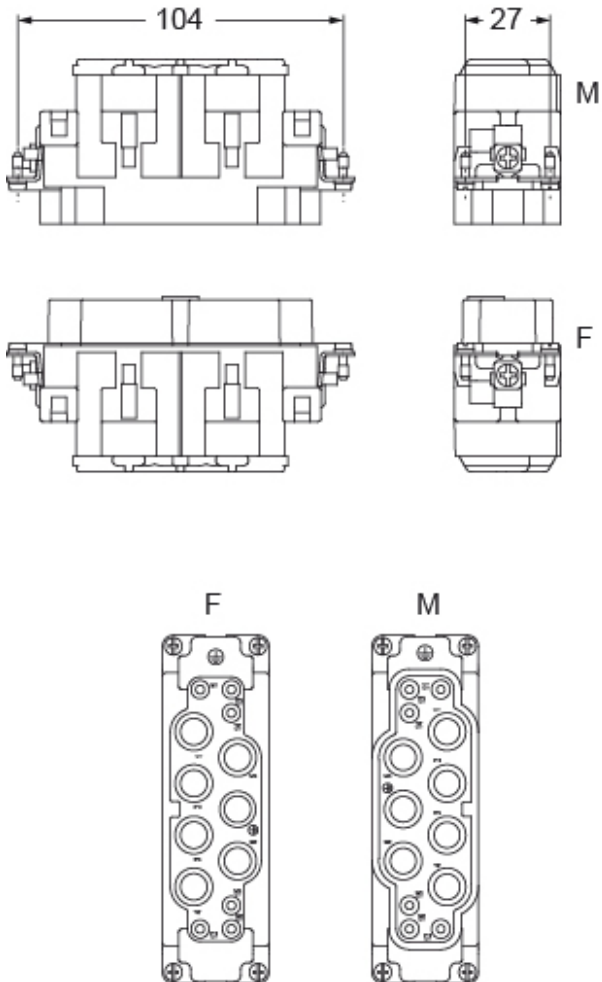
<b>Länge der Verpackung</b>	130,00 mm
<b>Höhe der Verpackung</b>	145,00 mm
<b>Tiefe der Verpackung</b>	300,00 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	1,32 kg
<b>Volumen der Verpackung</b>	5,66 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	10 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747192187
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,13 kg
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Beutel
<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747192194

Artikelnummer

# CXF 6/6



## Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

### California Proposition 65 Information



**WARNING**

This product can expose you to nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.