

Artikelnummer
CXF 6/6



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

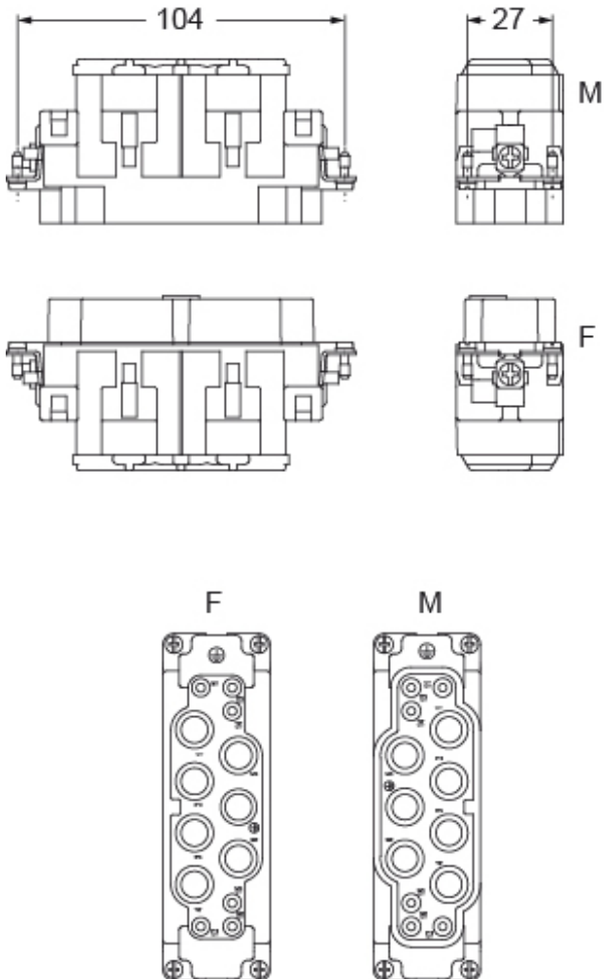
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CX	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHs Konformität	Konform
Geschlecht	Buchse	China RoHs - EFUP	E
Polzahl	6 polig + \oplus	REACH SVHC Substanzen	Nein
Hilfskontakte	6 polig	Zulassungen / Standards	
Größe	Größe 104.27	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Technische Daten		Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Strom	100 A	UL	ECBT2
Spannung	690 V	c UL	ECBT8
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV	Allgemeine Bestellinformationen	
Verschmutzungsgrad	3	EAN-Code 13	8015747192170
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Klassifizierung ecl@ss	27440205
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Klassifizierung ETIM	EC000438
Weitere technische Details		Angaben zur Verpackung	
Steckzyklen	≥ 500	Länge der Verpackung	130,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Höhe der Verpackung	145,00 mm
Gewicht	116,50 g	Tiefe der Verpackung	300,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Gewicht der Verpackung	1,32 kg
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Volumen der Verpackung	5,66 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747192187
		Gewicht der Unterverpackung	0,13 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	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.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.