


Artikelnummer

CXM 6/12



Stifteinsatz, Gr.77.27, 6+12P+PE,
Crimpanschluss, 40+10A, 690+230/400V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CX
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	6 polig + 
Hilfskontakte	12D
Größe	Größe "77.27"

Technische Daten

Strom	40 A
Spannung	690 V
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß EN 61984	40A 690V 8kV 3; 10A 230/400V 4kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 0,3 mΩ (6 polig); ≤ 1 mΩ (12 polig)
Gewicht	64,33 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein

Zulassungen / Standards

Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747225083
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	245,00 mm
Höhe der Verpackung	165,00 mm
Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,23 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747225113
Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,37 kg
Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747225120

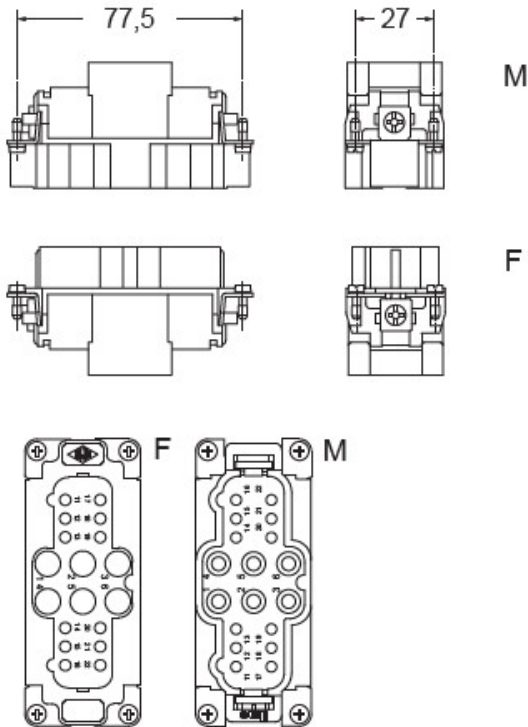
Artikelnummer

CXM 6/12

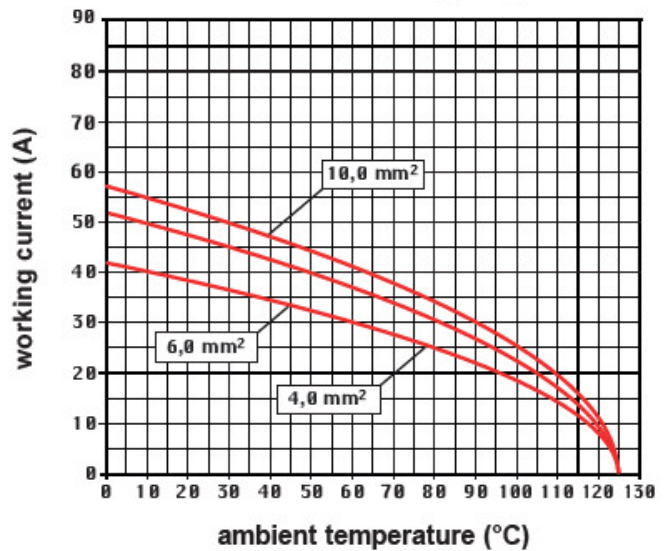


Zeichnungen aus dem Katalog

Derating curves



CX 6/12 power poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



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.

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