

Artikelnummer

# CX 20 CM



Stifteinsatz, MIXO, 2ME, 20P, Crimpanschluss, 16A, 500V

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Modulareinsatz
Baureihe	Mixo
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	20 polig
Größe	2 Module
Spezifikationen	Standard & HNM (High Number of Matings)
Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	500 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Isolationswiderstand	$\geq 10 \text{ G}\Omega$
Kontaktwiderstand	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Gewicht	16,70 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C

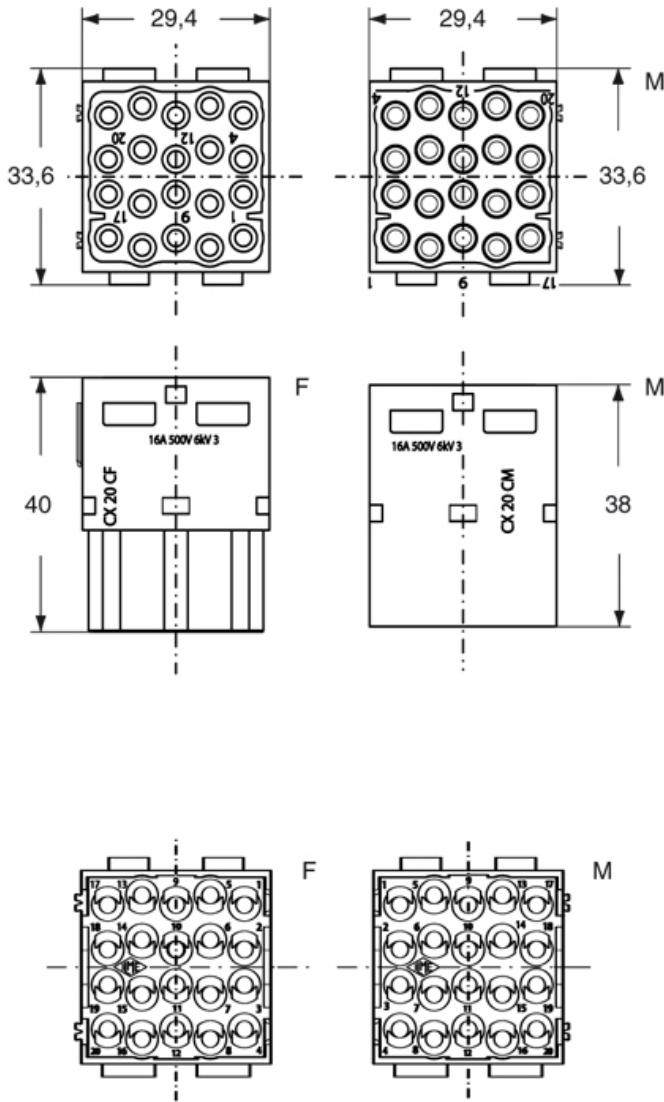
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747163897
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	350,00 mm
Höhe der Verpackung	105,00 mm
Tiefe der Verpackung	145,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,31 kg
Volumen der Verpackung	5,33 dm <sup>3</sup>
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	60 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747221078
Länge der Unterverpackung	35,00 mm
Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,11 kg
Volumen der Unterverpackung	0,22 dm <sup>3</sup>
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747163910

Artikelnummer

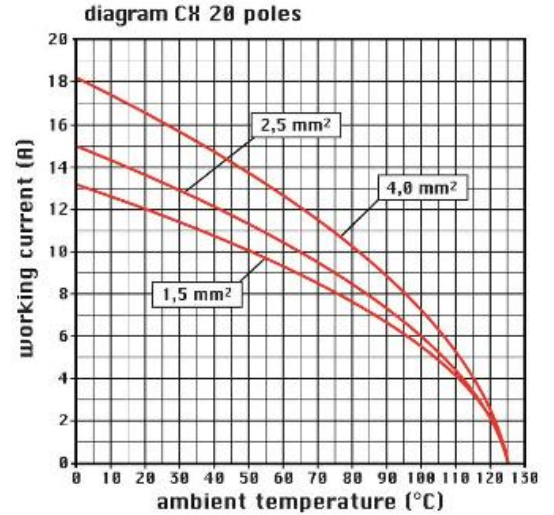
# CX 20 CM



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

### STANDARD- ODER HNM (High Number of Matings)-MODULE

Standard:

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

HNM (High Number of Matings):

-wenn in Kombination mit HNM-Kontakten, HNM-Modulhalterahmen (RX...TF/M) und HNM-Gehäusen (bis zu 5.000 Steckzyklen bei Verwendung von Standardgehäusen mit 1 Verschlussbügel)

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