

Artikelnummer

# CX 20 CM



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

Produktbeschreibung	
<b>Produkttyp</b>	Modulareinsatz
<b>Baureihe</b>	Mixo
<b>Anschlussart</b>	Crimpanschluss
<b>Geschlecht</b>	Stift
<b>Polzahl</b>	20 polig
<b>Größe</b>	2 Module
<b>Spezifikationen</b>	Standard & HNM (High Number of Matings)
Technische Daten	
<b>Strom</b>	16 A
<b>Spannung</b>	500 V
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	6 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>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 1 mΩ
<b>Gewicht</b>	16,70 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C

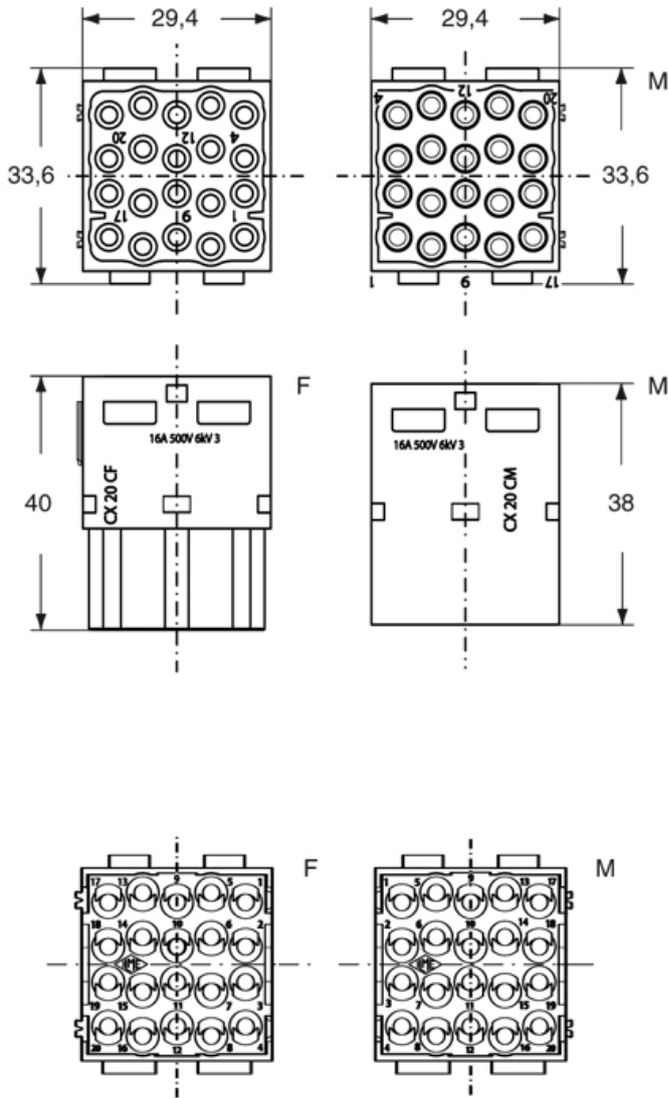
Materialeigenschaften	
<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat
<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
Zulassungen / Standards	
<b>Bezugsnorm</b>	EN 61984:2009-06
<b>Zertifizierungen</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>UL</b>	ECBT2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

Artikelnummer

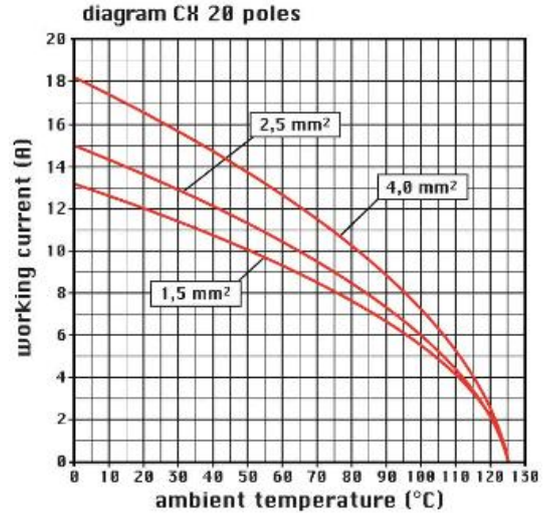
# CX 20 CM



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.