

Artikelnummer

CX 06 CF



Buchseinsatz, MIXO, 1ME, 6P,
Crimpanschluss, 16A, 500V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Modulareinsatz
Baureihe	Mixo
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	6 polig
Größe	1 Modul
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	9,70 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	8015747041881
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	180,00 mm
Höhe der Verpackung	120,00 mm
Tiefe der Verpackung	155,00 mm
Gewicht der Verpackung	0,80 kg
Volumen der Verpackung	3,35 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	60 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747221276
Länge der Unterverpackung	35,00 mm
Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,13 kg
Volumen der Unterverpackung	0,22 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747041898

Artikelnummer

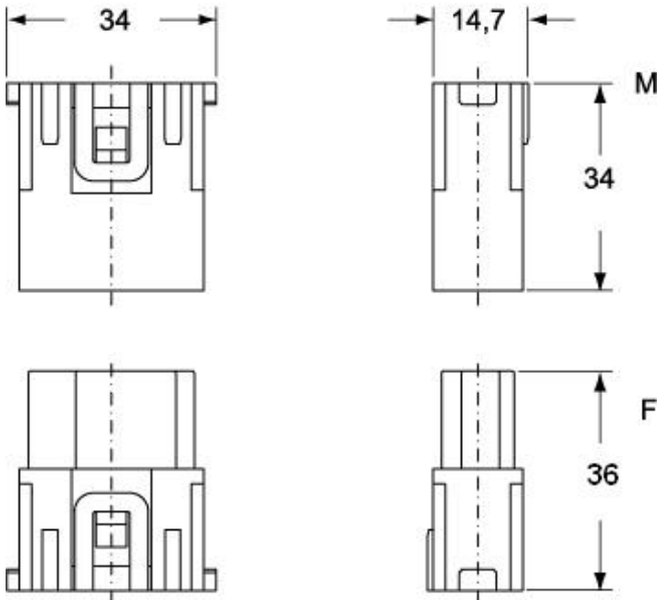
CX 06 CF



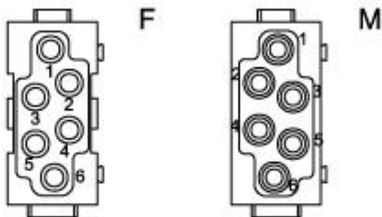
Zeichnungen aus dem Katalog

Derating curves

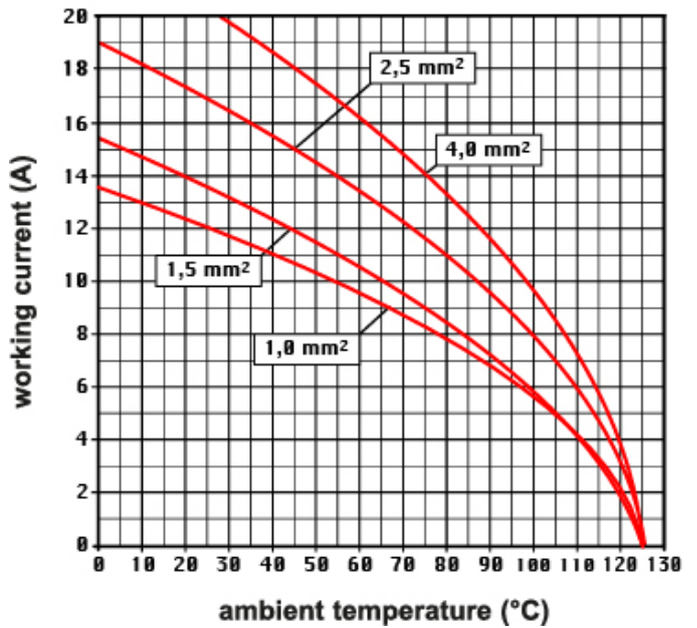
CX 06 CM



CX 06 CF



CX..C 6 poles connector inserts Maximum current load derating diagram



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.