Artikelnummer

CX 06P CF





Buchseneinsatz, MIXO, 1ME, 6P, Crimpanschluss, 16A, 830V, geschützt

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 830 V **Spannung** Bemessungs-Stoßspannung 8 kV Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 600 V

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart**

IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß

16A 830V 8kV 3 EN 61984

Steckzyklen ≥ 500 Isolationswiderstand $\geq 10~\text{G}\Omega$ Kontaktwiderstand $\leq 1 \, \text{m}\Omega$ Gewicht 9,50 g

Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C

max.)

Selbstverlöschungsgrad UL V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial Polycarbonat RAL 7032 kieselgrau Farbe

RoHs Konformität Konform China RoHs - EFUP Е **REACH SVHC Substanzen** Nein

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen DNV, BV, EAC

UL ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747252072 Klassifizierung ecl@ss 27440205 EC000438

Klassifizierung ETIM Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung 180,00 mm Höhe der Verpackung 120,00 mm Tiefe der Verpackung 155,00 mm Gewicht der Verpackung 0,76 kg

Volumen der Verpackung 3,35 dm³ Beschreibung der Karton Verpackung 60 St. Verpackungsmenge

8015747252096 **EAN-Code 13 Verpackung**

Länge der 35,00 mm Unterverpackung

Höhe der Unterverpackung 40,00 mm Tiefe der Unterverpackung 155,00 mm

0,13 kg Unterverpackung Volumen der 0,22 dm³

Gewicht der

Unterverpackung Beschreibung der Schachtel Unterverpackung Unterverpackungsmenge 10 St.

EAN-Code 13 8015747252102 Unterverpackung

Artikelnummer

CX 06P CF



Zeichnungen aus dem Katalog

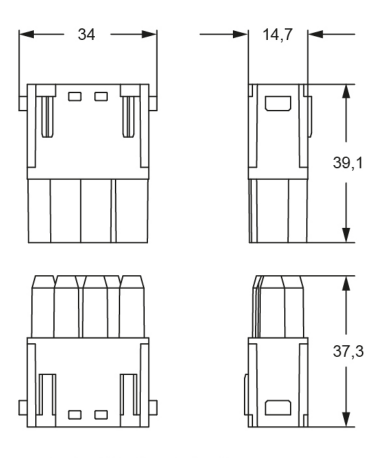


CX..C 6 poles connector inserts Maximum current load derating diagram

M

F

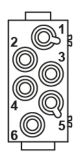
Derating curves

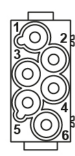


working current (A) ambient temperature (°C)

contacts side (front view)

side with reference arrow A





M

- 1 frame slot

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.