

Artikelnummer

CX 3/4 XDF



Buchseneinsatz, MIXO, 1ME, 3+4P,
Crimpanschluss, 40+10A, 830V

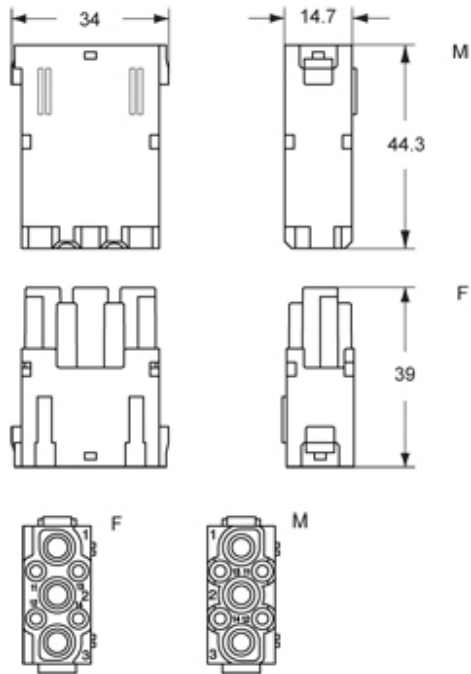
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Modulareinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat
Baureihe	Mixo	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHs Konformität	Konform
Geschlecht	Buchse	China RoHs - EFUP	E
Polzahl	3 polig	REACH SVHC Substanzen	Nein
Hilfskontakte	4D	Zulassungen / Standards	
Größe	1 Modul	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spezifikationen	Standard & HNM (High Number of Matings)	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Technische Daten		UL	ECBT2
Strom	40 A	c UL	ECBT8
Spannung	830 V	Allgemeine Bestellinformationen	
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV	EAN-Code 13	8015747176774
Verschmutzungsgrad	3	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Klassifizierung ETIM	EC000438
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Angaben zur Verpackung	
Weitere technische Details		Länge der Verpackung	180,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Höhe der Verpackung	120,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 0,3 mΩ (3 polig), ≤ 3 mΩ (4 polig)	Tiefe der Verpackung	155,00 mm
Gewicht	9,00 g	Gewicht der Verpackung	0,72 kg
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Volumen der Verpackung	3,35 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	60 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747221375
		Länge der Unterverpackung	35,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,12 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,22 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747176781

Artikelnummer

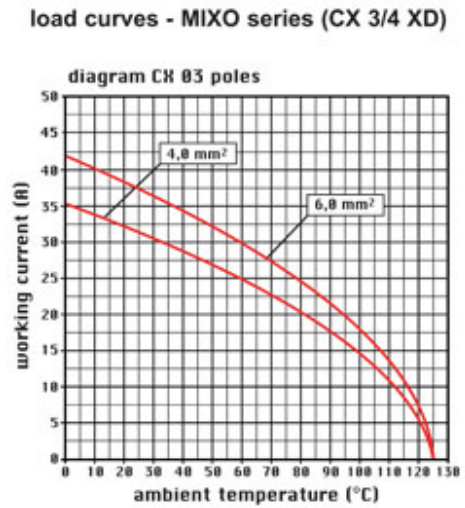
CX 3/4 XDF



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.