

Artikelnummer

CX 12 DF



Buchseinsatz, MIXO, 1ME, 12P,
Crimpanschluss, 10A, 250V

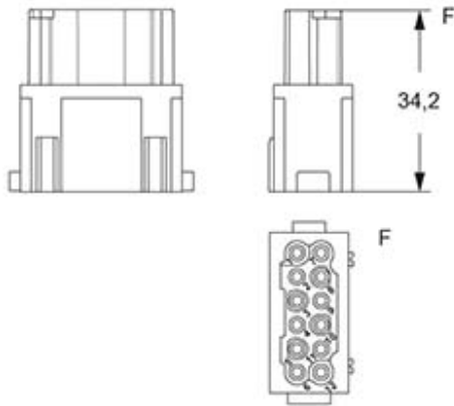
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Modulareinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat
Baureihe	Mixo	Farbe	RAL 7032 Kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHs Konformität	Konform
Geschlecht	Buchse	China RoHs - EFUP	E
Polzahl	12 polig	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	1 Modul	Zulassungen / Standards	
Spezifikationen	Standard & HNM (High Number of Matings)	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Technische Daten		Zertifizierungen	CSAc, CQC, DNV, BV, EAC
Strom	10 A	UL	ECBT2
Spannung	250 V	c UL	ECBT8
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV	Allgemeine Bestellinformationen	
Verschmutzungsgrad	3	EAN-Code 13	8015747042048
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Klassifizierung ecl@ss	27440205
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Klassifizierung ETIM	EC000438
Weitere technische Details		Angaben zur Verpackung	
Eigenschaften gemäß EN 61984	10A 250V 4kV 3	Länge der Verpackung	180,00 mm
Steckzyklen	≥ 500	Höhe der Verpackung	120,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Tiefe der Verpackung	155,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Gewicht der Verpackung	0,78 kg
Gewicht	10,00 g	Volumen der Verpackung	3,35 dm ³
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Beschreibung der Verpackung	Karton
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Verpackungsmenge	60 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747221313
		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	8015747042055

Artikelnummer

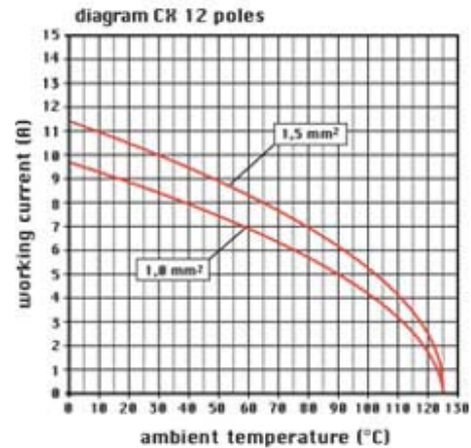
CX 12 DF



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



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.