

Artikelnummer

CX 02 4AM



Stifteinsatz, MIXO, 1ME, 2P, Silber, Axial-Schraubanschluss, 40A, 1000V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Modulareinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat
Baureihe	Mixo	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Schraubanschluss		konform mit Ausnahme
Geschlecht	Stift	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	2 polig	China RoHs - EFUP	50
Größe	1 Modul	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Technische Daten		SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Strom	40 A	Zulassungen / Standards	
Spannung	1000 V	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Verschmutzungsgrad	3	UL	ECBT2
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	c UL	ECBT8
Leiterquerschnitt	2,50 mm ² - 8,00 mm ²	Allgemeine Bestellinformationen	
AWG Querschnitt	14 - 8	EAN-Code 13	8015747048163
Kontaktart	Versilbert	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	
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Länge der Verpackung	180,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 0,5 mΩ	Höhe der Verpackung	120,00 mm
Gewicht	25,50 g	Tiefe der Verpackung	155,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Gewicht der Verpackung	1,72 kg
		Volumen der Verpackung	3,35 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	60 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747221115
		Länge der Unterverpackung	35,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,29 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,22 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	10 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747143660

Artikelnummer

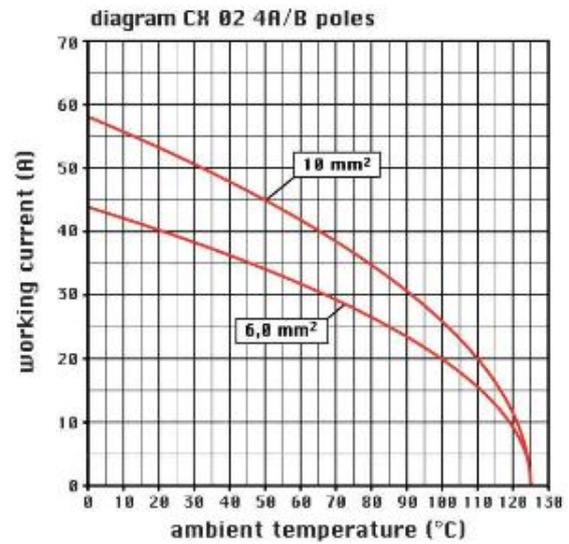
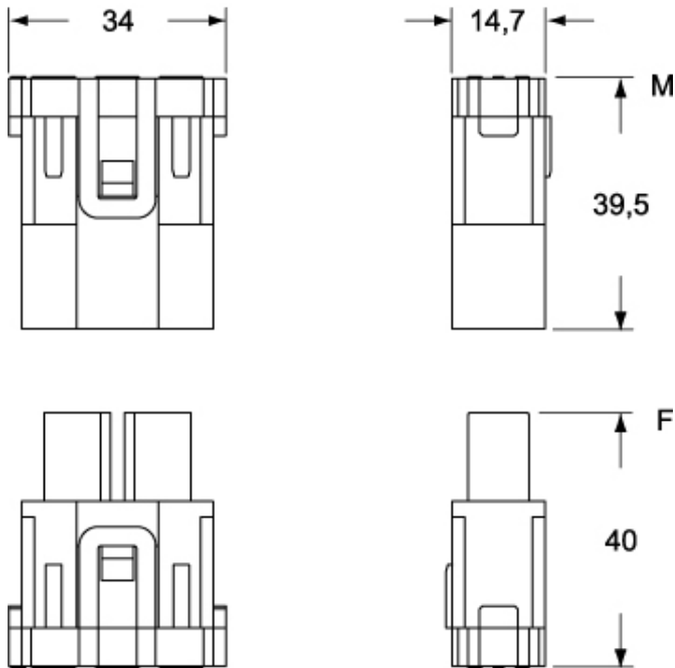
CX 02 4AM



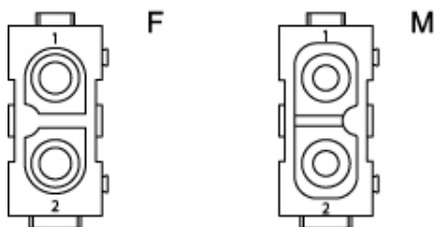
Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog

CX 02 4AM



CX 02 4AF



Hinweise

Standard module:

-in Kombination mit Standard-Kontakten, -Modulhalterahmen (CX...TF/M) und -Gehäusen (bis zu 500 Steckzyklen).

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
