

Artikelnummer

CX 02 CHM



Stifteinsatz, MIXO, 1ME, 2P, Teflon,
Crimpanschluss, 16A, 2500V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Modulareinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat
Baureihe	Mixo	Farbe	RAL 7032 Kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHS Konformität	Konform
Geschlecht	Stift	China RoHS - EFUP	E
Polzahl	2 polig	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	1 Modul	Zulassungen / Standards	
Spezifikationen	Mit Wärmeschumpfschlauch	Zertifizierungen	DNV
Technische Daten		Allgemeine Bestellinformationen	
Strom	16 A	EAN-Code 13	8015747203081
Spannung	2500 V	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Bemessungs-Stoßspannung	15 kV	Klassifizierung ETIM	EC000438
Verschmutzungsgrad	3	Angaben zur Verpackung	
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Gewicht der Unterverpackung	0,03 kg
Weitere technische Details		Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Eigenschaften gemäß EN 61984	16A 2500V 15kV 3	Unterverpackungsmenge	1 St.
Steckzyklen	≥ 500	EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747203098
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ		
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ		
Gewicht	28,00 g		
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C		
Selbstverlöschunggrad UL 94	V-0		

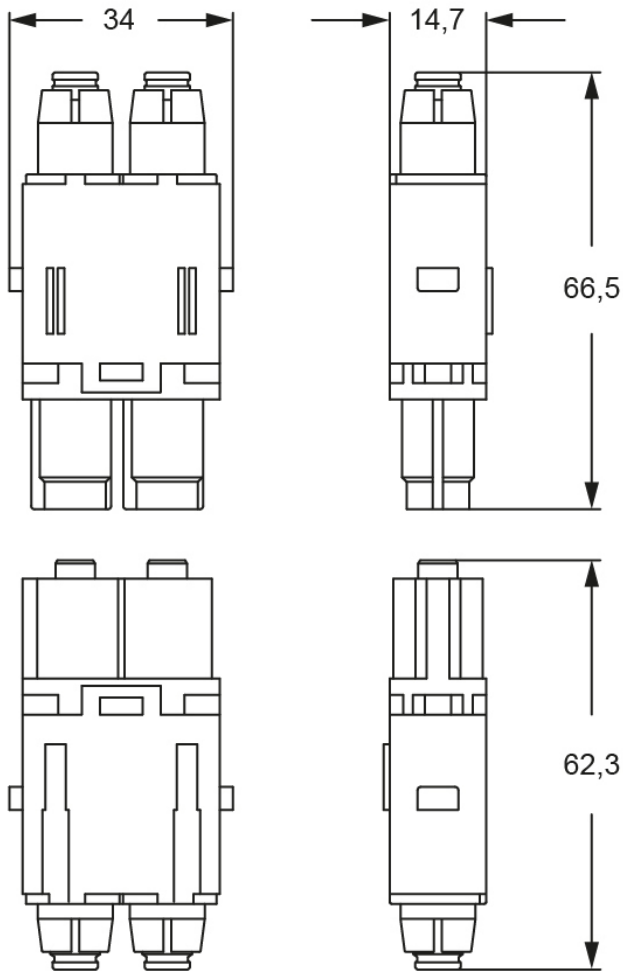
Artikelnummer

CX 02 CHM



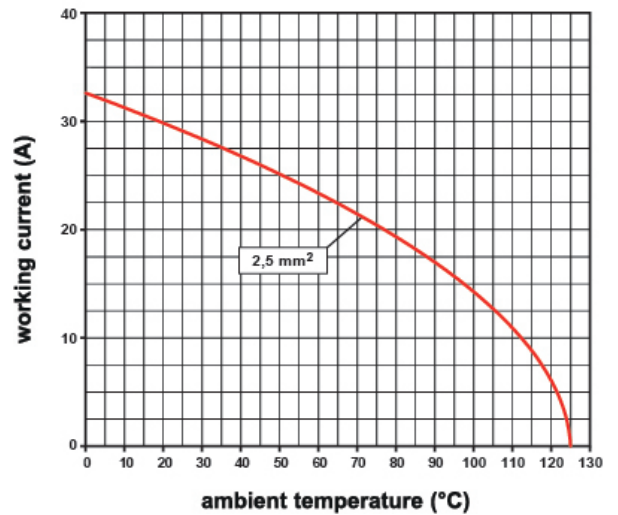
Zeichnungen aus dem Katalog

Derating curves



CX 02 CH, 2 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram

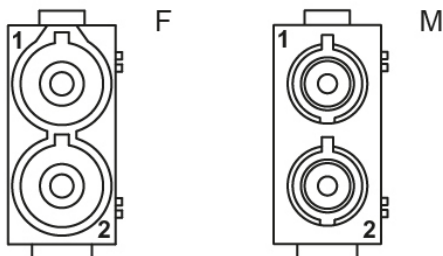
M



F

contacts side (front view)

side with reference arrow ▲



- 1 frame slot

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.
