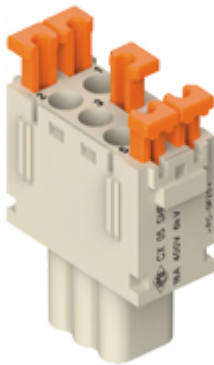


Artikelnummer

CX 05 SHF



Kurzbeschreibung:

Buchseinsatz, MIXO, 1ME, 5P, Silber, SQUICH, 16A, 400V

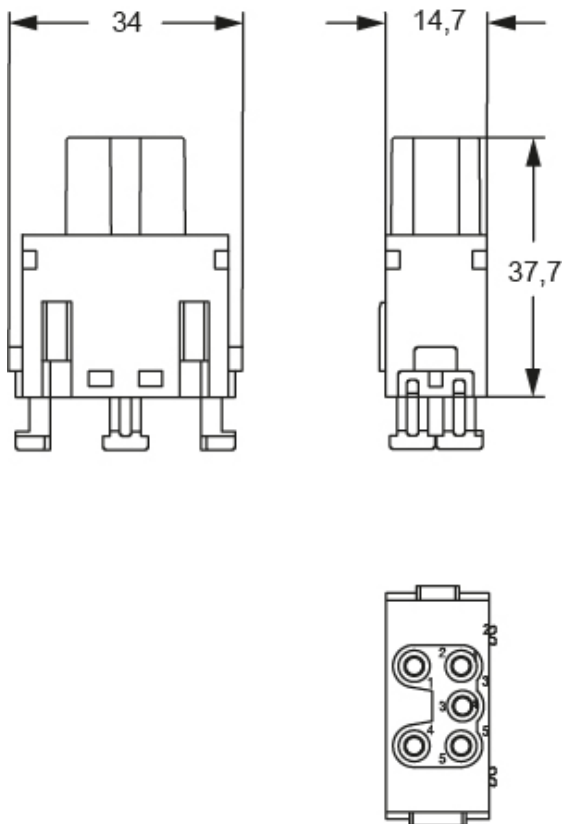
Produktbeschreibung		Zulassungen / Standards	
Modell	Buchsenmodul	Zertifizierungen	 DNV GL, BV, EAC
Version	Kontaktensätze Käfigzugfederanschluss	Allgemeine Bestellinformationen	
Produkttyp	für Buchsenkontakte	EAN-Code 13	8015747263665
Produktfamilie	Modulareinsatz	Angaben zur Verpackung	
Größe	1 Modul	Länge der Verpackung	180,00 mm
Polzahl	5 polig	Höhe der Verpackung	130,00 mm
Technische Daten		Tiefe der Verpackung	150,00 mm
Strom	16 A	Gewicht der Verpackung	1,26 kg
Spannung	400 V	Volumen der Verpackung	3,51 dm ³
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	Beschreibung der Verpackung	Karton
Verschmutzungsgrad	3	Verpackungsmenge	60 St.
Leiterquerschnitt	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	EAN-Code 13 Verpackung	8015747263672
AWG Querschnitt	26 - 14	Länge der Unterverpackung	155,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +125°C	Höhe der Unterverpackung	48,00 mm
Kontaktmaterial	versilbert	Tiefe der Unterverpackung	35,00 mm
Steckzyklen	≥ 500	Gewicht der Unterverpackung	0,21 kg
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Volumen der Unterverpackung	0,26 dm ³
Weitere technische Details		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Eigenschaften gemäß EN 61984	16 A 400 V 6 kV 3	Unterverpackungsmenge	10 St.
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747263689
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ		
Spannung gemäß UL/CSA	600 V		
Selbstverlöschungsgrad UL 94	UL 94V-0		
Abisolierlänge	9...11 mm		
Gewicht	18,00 g		

Artikelnummer

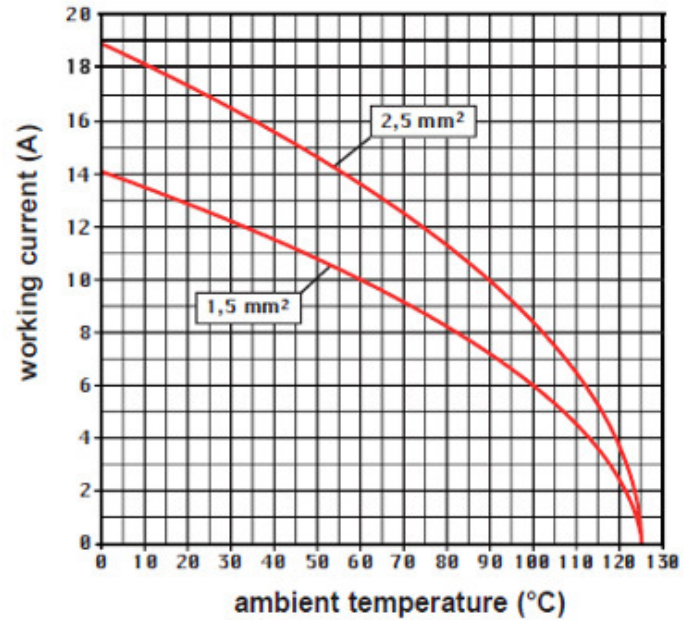
CX 05 SHF



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



Hinweise

Die Moduleinsätze sind in die dafür vorgesehenen Rahmen zu montieren, die in Aluminiumdruckguss-, Kunststoffgehäuse oder Komponenten des COB-Systems eingebaut werden können.