

Artikelnummer

# CX 02 4HF



Buchseneinsatz, MIXO, 2ME, 2P,  
Crimpanschluss, 40A, 2900/5000V

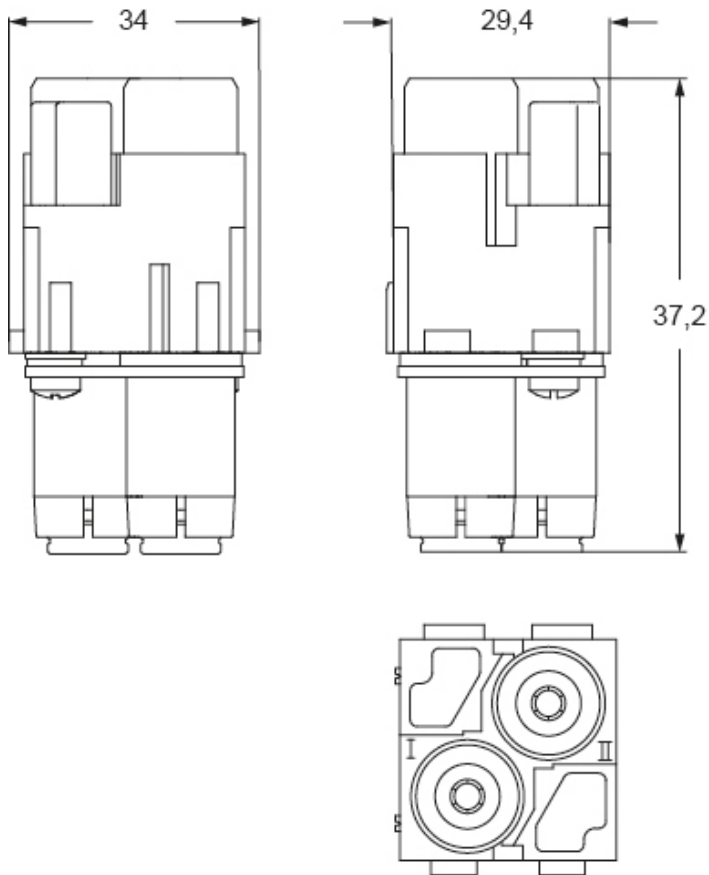
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Modulareinsatz	<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat
<b>Baureihe</b>	Mixo	<b>Farbe</b>	RAL 7032 Kieselgrau
<b>Anschlussart</b>	Crimpanschluss	<b>RoHS Konformität</b>	Konform
<b>Geschlecht</b>	Buchse	<b>China RoHS - EFUP</b>	E
<b>Polzahl</b>	2 polig	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Größe</b>	2 Module	<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Spezifikationen</b>	Mit Wärmeschumpfschlauch	<b>Zertifizierungen</b>	DNV
Technische Daten		Allgemeine Bestellinformationen	
<b>Strom</b>	40 A	<b>EAN-Code 13</b>	8015747271394
<b>Spannung</b>	2900 - 5000 V	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	15 kV	<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3	<b>Angaben zur Verpackung</b>	
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,05 kg
Weitere technische Details		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Beutel
<b>Eigenschaften gemäß EN 61984</b>	40 A 2900/5000 V 15 kV 3	<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500	<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747271400
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ		
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 0,3 mΩ		
<b>Gewicht</b>	53,00 g		
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C		
<b>Selbstverlöschunggrad UL 94</b>	V-0		

Artikelnummer

# CX 02 4HF



## Derating curves



---

## 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.

---