

Artikelnummer

CX 02 4HM



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

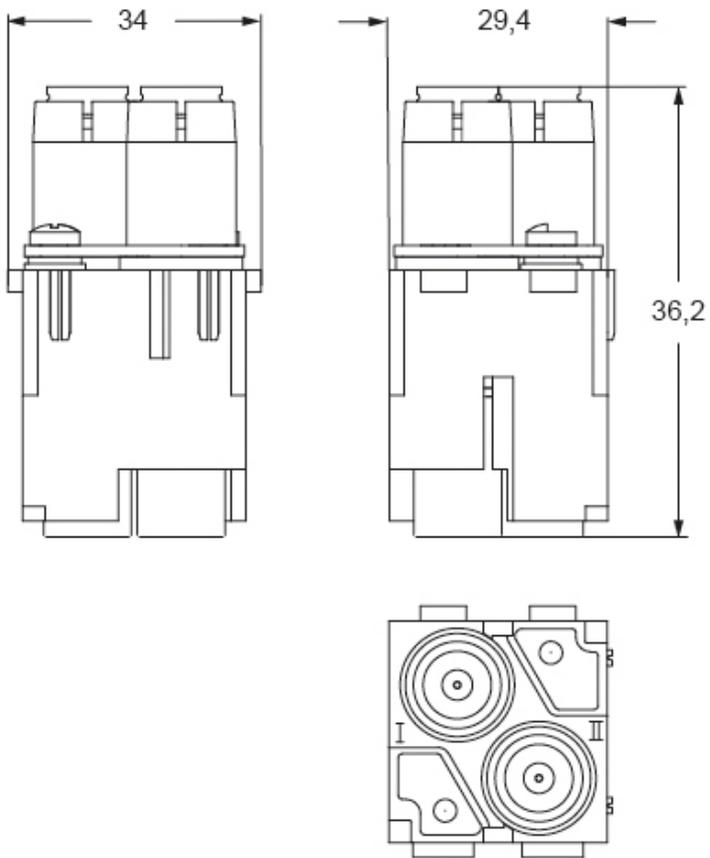
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Modulareinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat
Baureihe	Mixo	Farbe	RAL 7032 Kieselgrau
Anschlussart	Crimpanschluss	RoHS Konformität	Konform
Geschlecht	Stift	China RoHS - EFUP	E
Polzahl	2 polig	REACH SVHC Substanzen	Nein
Größe	2 Module	Zulassungen / Standards	
Spezifikationen	Mit Wärmeschrumpfschlauch	Zertifizierungen	DNV
Technische Daten		Allgemeine Bestellinformationen	
Strom	40 A	EAN-Code 13	8015747271417
Spannung	2900 - 5000 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	0,05 kg
Weitere technische Details		Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Eigenschaften gemäß EN 61984	40 A 2900/5000 V 15 kV 3	Unterverpackungsmenge	1 St.
Steckzyklen	≥ 500	EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747271424
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ		
Kontaktwiderstand	≤ 0,3 mΩ		
Gewicht	48,80 g		
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C		
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0		

Artikelnummer

CX 02 4HM



Zeichnungen aus dem Katalog



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.
