

Artikelnummer

# CX 01 BF



Buchseinsatz, MIXO, 1P+GND,  
Crimpanschluss, 10A, 50V, KOAX 75ohm

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Modulareinsatz	<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat
<b>Baureihe</b>	Mixo Bus	<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>Anschlussart</b>	Koaxial	<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>Geschlecht</b>	Buchse	<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>Polzahl</b>	1 polig	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Spezifikationen</b>	Abgeschirmt	<b>Zulassungen / Standards</b>	
Technische Daten		<b>Bezugsnorm</b>	EN 61984:2009-06
<b>Strom</b>	10 A	<b>Zertifizierungen</b>	CSA, CQC, DNV, EAC
<b>Spannung</b>	50 V	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	0,8 kV	<b>c UL</b>	ECBT8
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3	<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	50 V	<b>EAN-Code 13</b>	8015747137225
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Weitere technische Details</b>		<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ	<b>Angaben zur Verpackung</b>	
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 3 mΩ	<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,29 kg
<b>Gewicht</b>	24,50 g	<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C ... +85°C	<b>Verpackungsmenge</b>	10 St.
		<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747137270
		<b>Länge der Unterverpackung</b>	185,00 mm
		<b>Höhe der Unterverpackung</b>	40,00 mm
		<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	155,00 mm
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,03 kg
		<b>Volumen der Unterverpackung</b>	1,15 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Beutel
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747137287

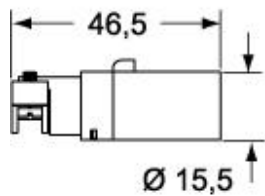
Artikelnummer

# CX 01 BF

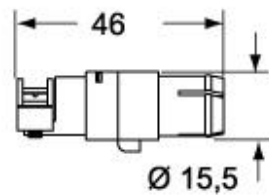


Zeichnungen aus dem Katalog

**CX 01 BF**



**CX 01 BM**



---

## 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.

---