

Artikelnummer

# CX 01 YPEF



Buchseneinsatz, MIXO, 2ME, 1P,  
Crimpanschluss, 200A

## Produktbeschreibung

<b>Produkttyp</b>	Modulareinsatz
<b>Baureihe</b>	Mixo
<b>Anschlussart</b>	Crimpanschluss
<b>Geschlecht</b>	Buchse
<b>Polzahl</b>	1 polig PE
<b>Größe</b>	2 Module
<b>Spezifikationen</b>	PE-Modul (zum Anschluss des Schutzleiters)

## Technische Daten

<b>Strom</b>	200 A
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	600 V
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

## Weitere technische Details

<b>Isolationswiderstand</b>	$\geq 10 \text{ G}\Omega$
<b>Kontaktwiderstand</b>	$\leq 0,2 \text{ m}\Omega$
<b>Gewicht</b>	38,00 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C

## Materialeigenschaften

<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat
<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein

## Zulassungen / Standards

<b>Zertifizierungen</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>UL</b>	ECBT2
<b>c UL</b>	ECBT8

## Allgemeine Bestellinformationen

<b>EAN-Code 13</b>	8015747168076
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438

## Angaben zur Verpackung

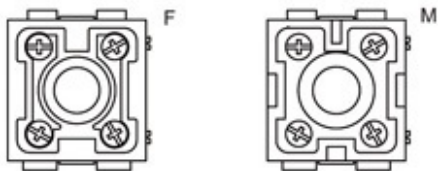
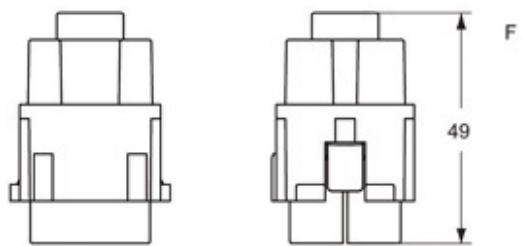
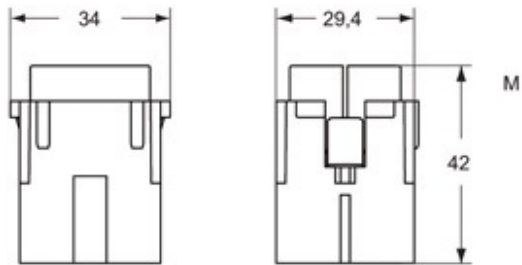
<b>Länge der Verpackung</b>	112,00 mm
<b>Höhe der Verpackung</b>	95,00 mm
<b>Tiefe der Verpackung</b>	117,00 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,23 kg
<b>Volumen der Verpackung</b>	1,24 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	5 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747168403
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,05 kg
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Beutel
<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747168410

Artikelnummer

# CX 01 YPEF



## 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.

---