

Artikelnummer

# CX 04 XM



Stifteinsatz, MIXO, 1ME, 4P, Crimpanschluss,  
40A, 830V

## Produktbeschreibung

<b>Produkttyp</b>	Modulareinsatz
<b>Baureihe</b>	Mixo
<b>Anschlussart</b>	Crimpanschluss
<b>Geschlecht</b>	Stift
<b>Polzahl</b>	4 polig
<b>Größe</b>	1 Modul
<b>Spezifikationen</b>	Standard & HNM (High Number of Matings)

## Technische Daten

<b>Strom</b>	40 A
<b>Spannung</b>	830 V
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	8 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<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>	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
<b>Gewicht</b>	11,60 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>Bezugsnorm</b>	EN 61984:2009-06
<b>Zertifizierungen</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>UL</b>	ECBT2
<b>c UL</b>	ECBT8

## Allgemeine Bestellinformationen

<b>EAN-Code 13</b>	8015747098601
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438

## Angaben zur Verpackung

<b>Länge der Verpackung</b>	180,00 mm
<b>Höhe der Verpackung</b>	120,00 mm
<b>Tiefe der Verpackung</b>	155,00 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	0,88 kg
<b>Volumen der Verpackung</b>	3,35 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	60 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747221214
<b>Länge der Unterverpackung</b>	35,00 mm
<b>Höhe der Unterverpackung</b>	40,00 mm
<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	155,00 mm
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,15 kg
<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,22 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Schachtel
<b>Unterverpackungsmenge</b>	10 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747099530

Artikelnummer

**CX 04 XM**



---

## Hinweise

STANDARD- ODER HNM (High Number of Matings)-MODULE

Standard:

-wenn in Kombination mit Standard-Kontakten, -Modulhalterahmen (CX...TF/M) und -Gehäusen (bis zu 500 Steckzyklen)

HNM (High Number of Matings):

-wenn in Kombination mit HNM-Kontakten, HNM-Modulhalterahmen (RX...TF/M) und HNM-Gehäusen (bis zu 5.000 Steckzyklen bei Verwendung von Standardgehäusen mit 1 Verschlussbügel)

---

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

---