#### Artikelnummer

## CX 03 4BM





Stifteinsatz, MIXO, 1ME, 3P, Crimpanschluss, 40A, 500V

								na
44	υu	w	NL	νc	Э.	 CII	vu	пч

**Produkttyp** Modulareinsatz

Baureihe

Anschlussart Crimpanschluss

Geschlecht Stift Polzahl 3 polig Größe 1 Modul

Spezifikationen Standard & HNM (High Number of Matings)

**Technische Daten** 

40 A Strom Spannung 500 V Bemessungs-Stoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart** IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

 $\geq 10~\text{G}\Omega$ Isolationswiderstand Kontaktwiderstand ≤ 0,3 mΩ Gewicht 14,00 g

Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C

max.)

Materialeigenschaften

**Hauptmaterial** Polycarbonat Farbe RAL 7032 kieselgrau

RoHs Konformität

China RoHs - EFUP Е **REACH SVHC Substanzen** Nein

**Zulassungen / Standards** 

EN 61984:2009-06 Bezugsnorm Zertifizierungen CSA, CQC, DNV, BV, EAC

UL ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747187459 Klassifizierung ecl@ss 27440205 Klassifizierung ETIM EC000438

Angaben zur Verpackung

180,00 mm Länge der Verpackung Höhe der Verpackung 120,00 mm 155,00 mm Tiefe der Verpackung Gewicht der Verpackung 1,02 kg Volumen der Verpackung 3,35 dm<sup>3</sup> Beschreibung der

Karton Verpackung Verpackungsmenge 60 St.

EAN-Code 13 Verpackung 8015747221252

Länge der 35,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 40,00 mm Tiefe der Unterverpackung 155,00 mm

0,17 kg Unterverpackung Volumen der 0,22 dm<sup>3</sup>

Gewicht der

Unterverpackung Beschreibung der Schachtel Unterverpackung 10 St. Unterverpackungsmenge

EAN-Code 13 8015747187466 Unterverpackung

### Artikelnummer

# CX 03 4BM



### 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.