#### Artikelnummer

## **CX 01 30PEAM**





Stifteinsatz, MIXO, 2 ME, 1P+PE, Silber, Schraubanschluss, 90° gewinkelt, 300A

**Produktbeschreibung** 

Produkttyp Modulareinsatz

**Baureihe** Mixo

Anschlussart Schraubanschluss

Geschlecht Polzahl 1 polig PE Größe 2 Module

Für leiterquerschnitt 16-120 mm^2 Spezifikationen

MIXO Module gewinkelt PE

**Technische Daten** 

300 A Strom Bemessungs-Stoßspannung 8 kV Verschmutzungsgrad Kontaktart Versilbert

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

Weitere technische Details

Steckzyklen Kontaktwiderstand ≤ 3 mΩ Gewicht 114,50 g

Betriebstemperatur (min.,

max.)

-40 °C ... +125 °C Selbstverlöschungsgrad UL  $_{
m V-0}$ 

Materialeigenschaften

**Hauptmaterial** Polycarbonat

**Weitere Materialien** Kontakte: Kupferlegierung Farbe RAL 7032 kieselgrau Konform mit Ausnahme

6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil RoHs Konformität

145,00 mm

0,13 kg

Beutel

von bis zu 4 % Blei

China RoHs - EFUP **REACH SVHC Substanzen** Blei

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747289917 Klassifizierung ecl@ss 27440205 Klassifizierung ETIM EC000438

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Verpackung 0,63 kg Volumen der Verpackung 1,24 dm<sup>3</sup> Beschreibung der Karton Verpackung

Verpackungsmenge

**EAN-Code 13 Verpackung** 8015747290142

Länge der Unterverpackung

Höhe der Unterverpackung 89,00 mm

Tiefe der Unterverpackung 120,00 mm Gewicht der

Unterverpackung

Volumen der 1,55 dm3 Unterverpackung

Beschreibung der Unterverpackung

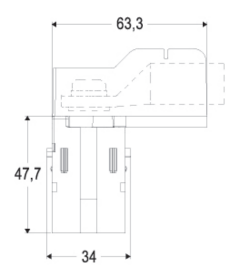
Unterverpackungsmenge 1 St. EAN-Code 13

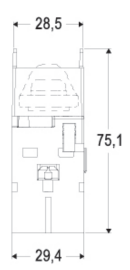
8015747290159 Unterverpackung

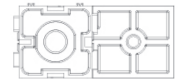
# **CX 01 30PEAM**



## 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.

#### **California Proposition 65 Information**



#### WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.