

Artikelnummer

CX 01 30PEAF



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

Produktbeschreibung

Produkttyp	Modulareinsatz
Baureihe	Mixo
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	1 polig PE
Größe	2 Module
Spezifikationen	Für Leiterquerschnitt 16-120 mm ² MIXO Module gewinkelt PE

Technische Daten

Strom	300 A
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 500
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	115,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHS Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHS - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747289900
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

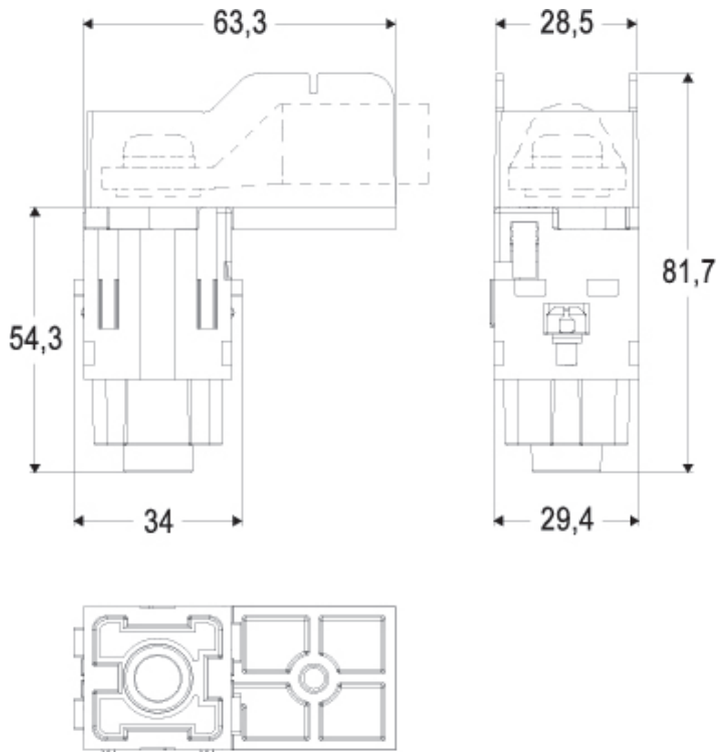
Gewicht der Verpackung	0,63 kg
Volumen der Verpackung	1,24 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747290128
Länge der Unterverpackung	145,00 mm
Höhe der Unterverpackung	89,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	120,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,13 kg
Volumen der Unterverpackung	1,55 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747290135

Artikelnummer

CX 01 30PEAF



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.