Artikelnummer

CX 20S IM





Stifteinsatz, MIXO, 1ME, 20P+GND, Crimpanschluss, 4A, 32V

Produktbeschreibung

Produkttyp Modulareinsatz

Baureihe Mixo

Anschlussart Crimpanschluss

Geschlecht Stift Polzahl 20 polig Größe 1 Modul Spezifikationen Abgeschirmt

Technische Daten

Strom 4 A **Spannung** 32 V Bemessungs-Stoßspannung 0,8 kV Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 32 V

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart**

IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß 4 A 32 V 0,8 kV 3 EN 61984

Steckzyklen ≥ 500 Isolationswiderstand $\geq 10~\text{G}\Omega$ Kontaktwiderstand ≤ 4 mΩ Gewicht 39,50 g

Betriebstemperatur (min., -40°C ... +85°C

Selbstverlöschungsgrad UL V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial Polycarbonat (PC)

Weitere Materialien Abschirmung: Zinkdruckguss

Farbe RAL 7032 kieselgrau

RoHs Konformität Konform China RoHs - EFUP **REACH SVHC Substanzen** Nein

Zulassungen / Standards

ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747271226 Klassifizierung ecl@ss 27440205 Klassifizierung ETIM EC000438

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Verpackung 0,44 kg Volumen der Verpackung 1,24 dm³ Beschreibung der Karton

Verpackung Verpackungsmenge 10 St.

EAN-Code 13 Verpackung 8015747271233

Länge der 116,00 mm Unterverpackung

Höhe der Unterverpackung 113,00 mm Tiefe der Unterverpackung 142,00 mm Gewicht der

0,04 kg

Unterverpackung

Volumen der 1,86 dm³

Unterverpackung Beschreibung der Beutel Unterverpackung Unterverpackungsmenge 1 St.

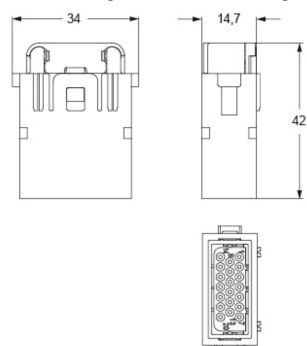
EAN-Code 13 8015747271240 Unterverpackung

Artikelnummer

CX 20S IM



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.