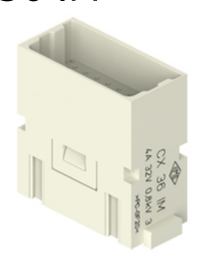
Artikelnummer

CX 36 IM





Stifteinsatz, MIXO, 1ME, 36P, Crimpanschluss, 4A, 32V

rod					

Produkttyp Modulareinsatz

Baureihe Mixo

Anschlussart Crimpanschluss

Geschlecht Stift Polzahl 36 polig Größe 1 Modul

Spezifikationen Standard & HNM (High Number of Matings)

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 7,00 g

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

max.)

Selbstverlöschungsgrad UL V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial Polycarbonat RAL 7032 kieselgrau Farbe

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

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen DNV UL ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747270106 Klassifizierung ecl@ss 27440205 EC000438 Klassifizierung ETIM

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung 180,00 mm Höhe der Verpackung 120,00 mm Tiefe der Verpackung 155,00 mm Gewicht der Verpackung 5,93 kg Volumen der Verpackung 3,35 dm³ Beschreibung der Karton Verpackung

60 St. Verpackungsmenge

EAN-Code 13 Verpackung 8015747270137

Länge der 35,00 mm Unterverpackung

Höhe der Unterverpackung 40,00 mm Tiefe der Unterverpackung 155,00 mm Gewicht der

0,99 kg Unterverpackung Volumen der 0,22 dm³

Unterverpackung Beschreibung der Schachtel Unterverpackung Unterverpackungsmenge 10 St.

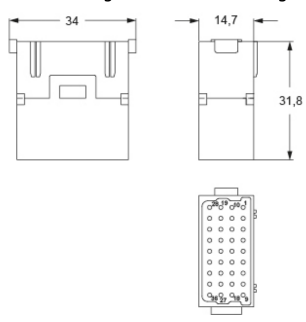
EAN-Code 13 8015747270144 Unterverpackung

Artikelnummer

CX 36 IM



Zeichnungen aus dem Katalog



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.