

Artikelnummer

CX 42 DF



Buchseneinsatz, MIXO, 2ME, 42P,
Crimpanschluss, 10A, 150V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Modulareinsatz
Baureihe	Mixo
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	42 polig
Größe	2 Module
Spezifikationen	Standard & HNM (High Number of Matings)

Technische Daten

Strom	10 A
Spannung	150 V
Bemessungs-Stoßspannung	2,5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	250 V
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß EN 61984	10 A 150 V 2,5 kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	23,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	UL 94V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat
Farbe	RAL 7032 Kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen	DNV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747256230
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

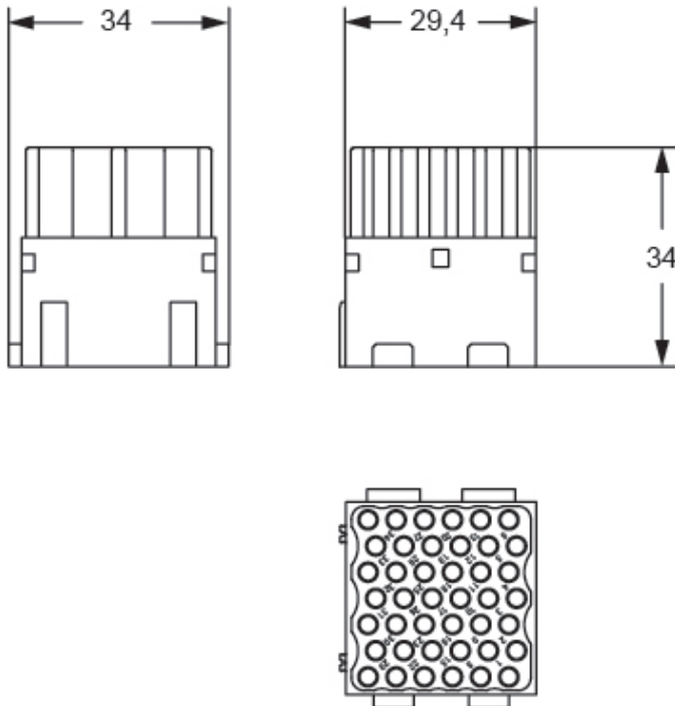
Gewicht der Verpackung	0,27 kg
Volumen der Verpackung	1,24 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747256247
Länge der Unterverpackung	116,00 mm
Höhe der Unterverpackung	113,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	142,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,03 kg
Volumen der Unterverpackung	1,86 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747256254

Artikelnummer

CX 42 DF



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.