

Artikelnummer

CX 36 IM



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

Produktbeschreibung

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	3
Spannung gemäß UL/CSA	32 V
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß EN 61984	4 A 32 V 0,8 kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 4 mΩ
Gewicht	7,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-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	8015747270106
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

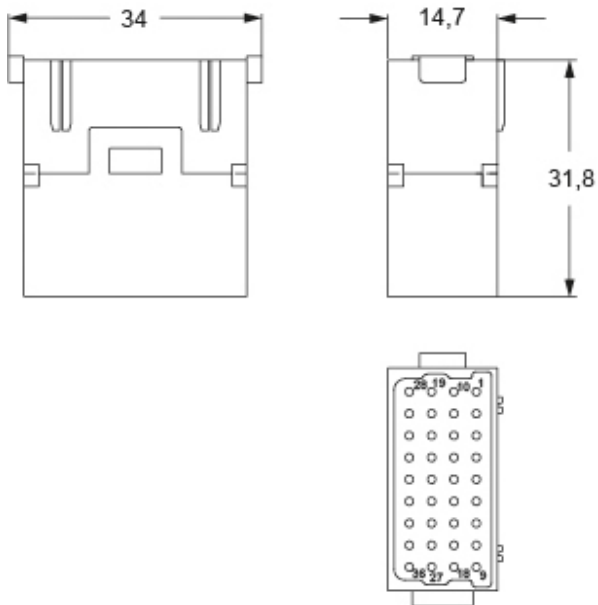
Länge der Verpackung	180,00 mm
Höhe der Verpackung	120,00 mm
Tiefe der Verpackung	155,00 mm
Gewicht der Verpackung	5,93 kg
Volumen der Verpackung	3,35 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	60 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747270137
Länge der Unterverpackung	35,00 mm
Höhe der Unterverpackung	40,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	155,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,99 kg
Volumen der Unterverpackung	0,22 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747270144

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.
