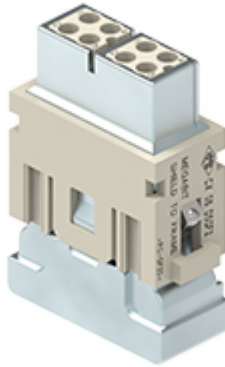


Artikelnummer

CX 08 D5GF2



Buchseneinsatz, MIXO, 1ME, 8P+GND,
Crimpanschluss, 10A, 50V, Megabit, doppelte
Kabeleinf., mit PE Kontaktierung

Produktbeschreibung

Produkttyp	Modulareinsatz
Baureihe	Mixo Megabit
Anschlussart	Crimpanschluss mit Abschirmung
Geschlecht	Buchse
Polzahl	8 polig
Größe	1 Modul
Spezifikationen	2 Kabeleingänge Geschirmt, mit PE-Verbindung

Technische Daten

Strom	10 A
Spannung	50 V
Bemessungs-Stoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	50 V
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß EN 61984	10 A 50 V 0,8 kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	42,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +85 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Abschirmung: Zinkdruckguss
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	8015747280037
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

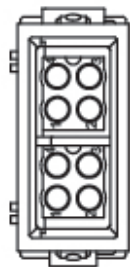
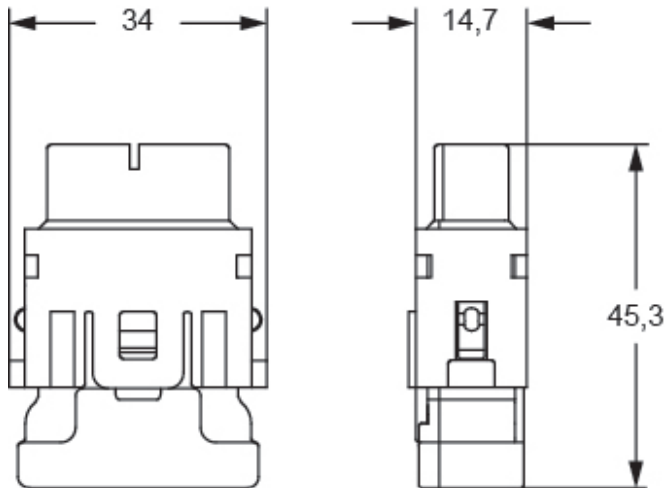
Gewicht der Verpackung	0,52 kg
Volumen der Verpackung	1,24 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	10 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747280075
Länge der Unterverpackung	116,00 mm
Höhe der Unterverpackung	113,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	142,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,05 kg
Volumen der Unterverpackung	1,86 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747280082

Artikelnummer

CX 08 D5GF2



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.

Cat 5 class D bis 100MHz
