Artikelnummer

CQF 17





Buchseneinsatz, Gr.32.13, 17P+PE, Crimpanschluss, 10A, 160V

Polycarbonat (PC)

DNV-GL, BV, EAC

8015747232777

EC000438

Konform

Е

Nein

ECBT2

ECBT8

RAL 7032 kieselgrau

Materialeigenschaften

Hauptmaterial

REACH SVHC

Zertifizierungen

EAN-Code 13

Klassifizierung ETIM

Substanzen

RoHs Konformität

China RoHs - EFUP

Zulassungen / Standards

Farbe

UL

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CO

Anschlussart Crimpanschluss
Geschlecht Buchse

Polzahl 17 polig + ⊕
Größe Größe "32.13"

Spezifikationen Grau

Technische Daten

Produktbeschreibung

Strom10 ASpannung160 VBemessungs-Stoßspannung2,5 kVVerschmutzungsgrad3Spannung gemäß UL/CSA250 V

IP-Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit

Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß EN 6198410A 160V 2,5kV 3; 10A 250V 4kV 2

 Steckzyklen
 ≥ 500

 Isolationswiderstand
 ≥ 10 GΩ

 Kontaktwiderstand
 ≤ 3 mΩ

 Gewicht
 13,70 g

Betriebstemperatur (min., $-40 \, ^{\circ}\text{C} \ldots +125 \, ^{\circ}\text{C}$ max.)

Selbstverlöschungsgrad UL $_{V-0}$

94

Angaben zur Verpackung
Länge der Verpackung 245,00 mm
Höhe der Verpackung 165,00 mm
Tiefe der Verpackung 215,00 mm
Gewicht der 0,92 kg
Volumen der Verpackung 8,69 dm³
Beschreibung der Verpackung Karton

Allgemeine Bestellinformationen

Klassifizierung ecl@ss 27440205

Verpackungsmenge 50 St. EAN-Code 13

Verpackung

Gewicht der

8015747233644

Unterverpackung

Beschreibung der Unterverpackung

Unterverpackungsmen ge

0,18 kg

Beutel

10 St.

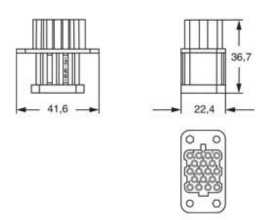
EAN-Code 13 Unterverpackung 8015747233651

Artikelnummer

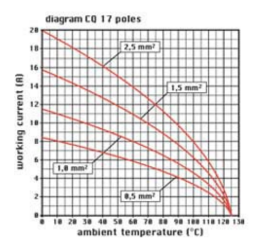
CQF 17



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.