

Artikelnummer CQF 07



Buchseneinsatz, Gr.21.21, 7P+PE,
Crimpanschluss, 10A, 400V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQ
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	7 polig + \oplus
Größe	Größe "21.21"

Technische Daten

Strom	10 A
Spannung	400 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß EN 61984	10A 400V 6kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	14,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0
Anzugsdrehmoment Erdungsschraube	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (0,5 x 3 mm)
Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Farbe	RAL 7032 Kieselgrau
RoHS Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHS - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6

Zulassungen / Standards

Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	DNV, BV, EAC
UL	ECBT2, PVVA2
c UL	ECBT8, PVVA8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747226776
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

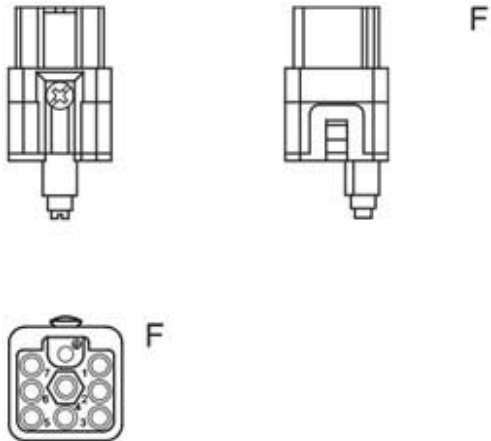
Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	220,00 mm
Höhe der Verpackung	130,00 mm
Tiefe der Verpackung	240,00 mm
Gewicht der Verpackung	3,23 kg
Volumen der Verpackung	6,86 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	200 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747226806
Länge der Unterverpackung	197,00 mm
Höhe der Unterverpackung	35,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	113,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,65 kg
Volumen der Unterverpackung	0,78 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	40 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747226813

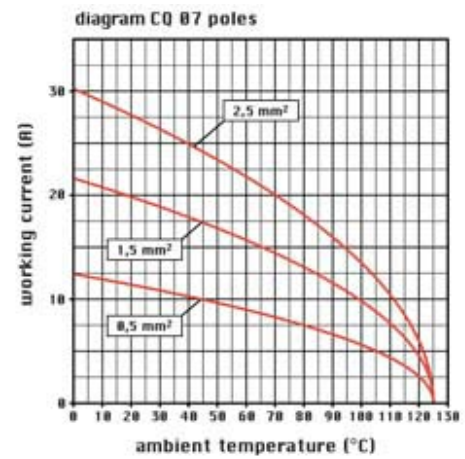
Artikelnummer
CQF 07



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



Hinweise

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