

Artikelnummer

CQF 04/2E



Buchseneinsatz, Gr.32.13, 4+2P+PE,
Crimpanschluss, 40+10A, 400/690+250V,
zusätzl. PE-Gehäusekontakt

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontaktsteinsatz
Baureihe	CQ
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	4 polig + \oplus
Hilfskontakte	2 polig
Größe	Größe "32.13"

Technische Daten

Strom	40 A
Spannung	400 - 690 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/IP67/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 0,3 mΩ (4 P), ≤ 3 mΩ (2 P)
Gewicht	16,21 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsggrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	RAL 7032 kieselgrau
RoHS Konformität	Konform
China RoHS - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747292351
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

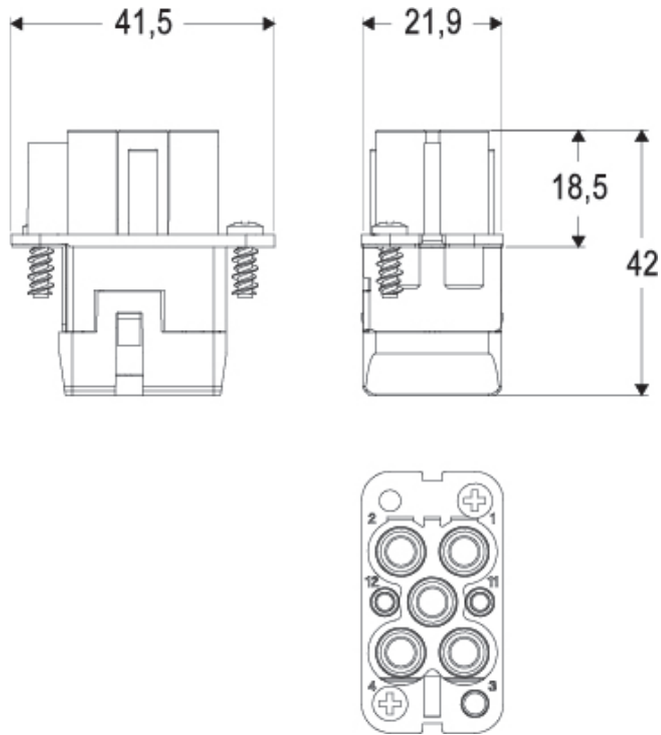
Länge der Verpackung	245,00 mm
Höhe der Verpackung	165,00 mm
Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,00 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	50 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747292368
Gewicht der Unterverpackung	0,02 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747300230

Artikelnummer

CQF 04/2E

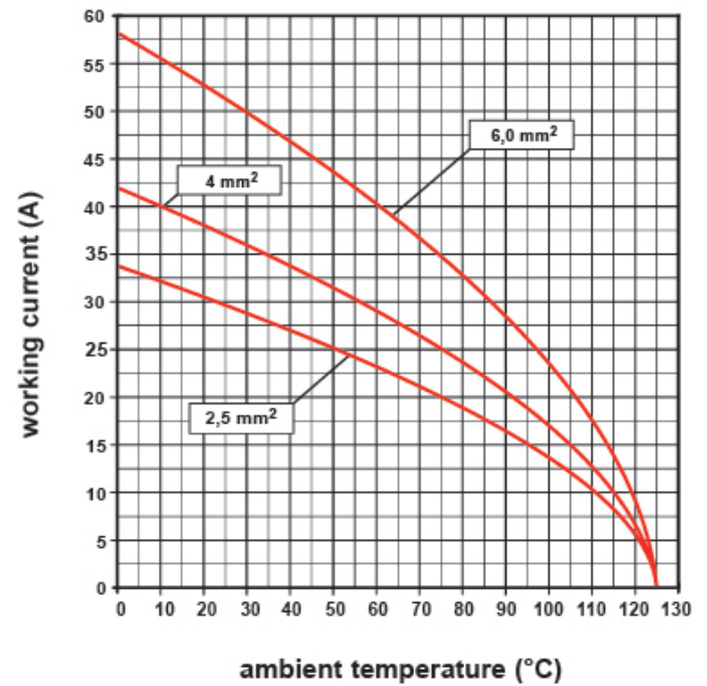


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CQ 04/2E, 04/2 power poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Hinweise

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