

Artikelnummer
CQF 04/2



Buchseinsatz, Gr.32.13, 4+2P+PE,
 Crimpanschluss, 40+10A, 400/690+250V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQ
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	4 polig + 
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
Gewicht	13,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschunggrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein

Zulassungen / Standards

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

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747128964
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

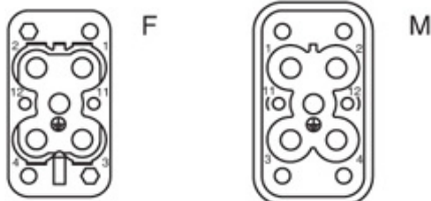
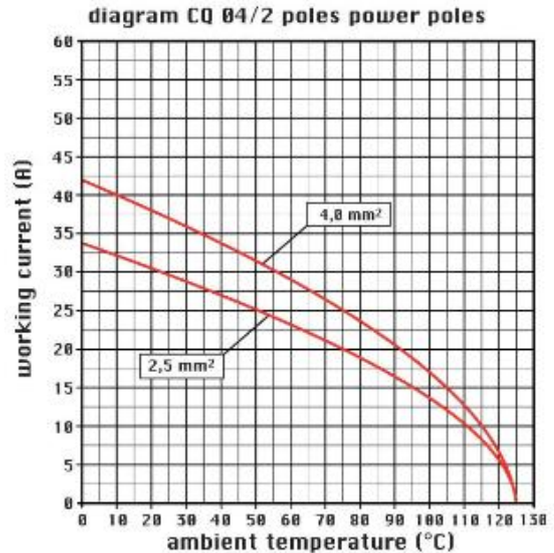
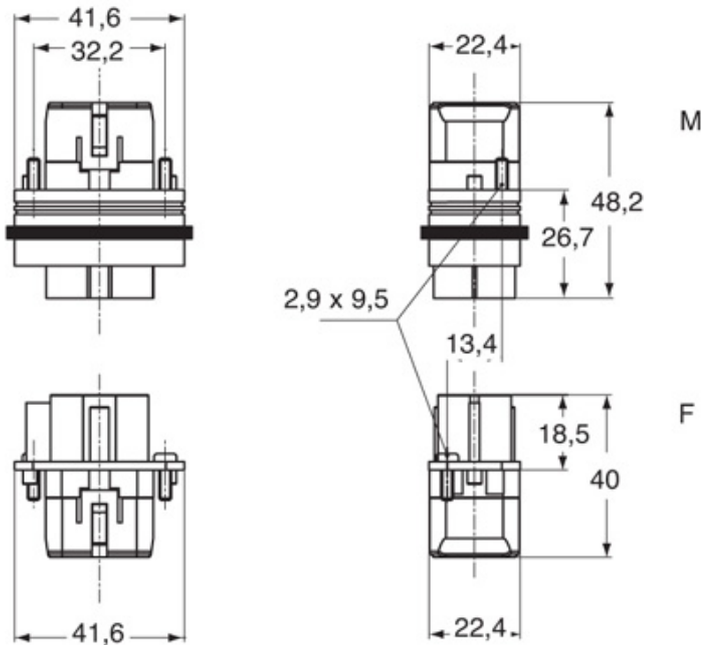
Länge der Verpackung	245,00 mm
Höhe der Verpackung	165,00 mm
Tiefe der Verpackung	215,00 mm
Gewicht der Verpackung	0,88 kg
Volumen der Verpackung	8,69 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	50 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747215374
Gewicht der Unterverpackung	0,02 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747043083

Artikelnummer CQF 04/2



Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

Kontakteinsätze CQ 04/2

- passende Gehäuse: Größe 32.13:
CQ Kunststoffgehäuse
CQS EMV
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: >10 GOhm
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40°C ... +125°C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: < 0,3 mOhm (4 polig)
< 3 mOhm (2 polig)

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.