Artikelnummer

CQEF 46





Buchseneinsatz, Gr.104.27, 46P+PE, Crimpanschluss, 16A, 500V

Produktbeschreibung Materialeigenschaften Kontakteinsatz Polycarbonat (PC) **Produkttyp** Hauptmaterial **Baureihe** CQE **Farbe** RAL 7032 kieselgrau Anschlussart Crimpanschluss RoHs Konformität Konform Geschlecht Buchse China RoHs - EFUP Ε **REACH SVHC** Polzahl 46 polig + 🖶 Nein Substanzen Größe Größe "104.27" Zulassungen / Standards **Technische Daten** Bezugsnorm EN 61984:2009-06 Strom 16 A Zertifizierungen CSA, CQC, DNV-GL, BV, EAC 500 V Spannung UL ECBT2 Bemessungs-Stoßspannung 6 kV c UL ECBT8 Verschmutzungsgrad 3 Allgemeine Bestellinformationen Spannung gemäß UL/CSA 600 V EAN-Code 13 8015747037129 Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart** Klassifizierung ecl@ss 27440205 IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse Klassifizierung ETIM EC000438 Weitere technische Details Angaben zur Verpackung Steckzyklen ≥ 500 Länge der Verpackung 270,00 mm Isolationswiderstand ≥ 10 GΩ Höhe der Verpackung 75,00 mm Kontaktwiderstand ≤ 1 mΩ Tiefe der Verpackung 180.00 mm Gewicht 85,00 g Gewicht der Betriebstemperatur (min., 2,92 kg -40 °C ... +125 °C Verpackung max.) Volumen der Selbstverlöschungsgrad UL $_{V-0}$ 3,65 dm³ Verpackung Beschreibung der Karton Verpackung 30 St. Verpackungsmenge EAN-Code 13 8015747208833 Verpackung Länge der 113,00 mm Unterverpackung Höhe der 36,00 mm Unterverpackung Tiefe der 180,00 mm Unterverpackung Gewicht der 0,49 kg Unterverpackung Volumen der 0,73 dm³ Unterverpackung Beschreibung der Schachtel Unterverpackung

Unterverpackungsmen

EAN-Code 13

Unterverpackung

5 St.

8015747037136

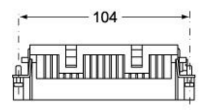
Artikelnummer

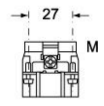
CQEF 46

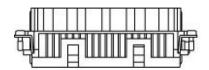


Zeichnungen aus dem Katalog

CQEM 46

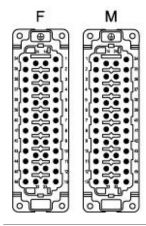




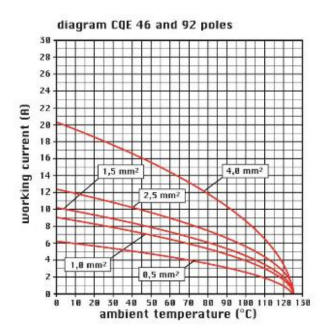




CQEF 46



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CQEF/M 46:

- Eigenschaften gemäß EN 61984: (16A 500V 6kV 3) (16A 830V 8kV 2)
- 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: < 1 mOhm
- Für das Crimpen der Kontakte siehe Kapitel Crimpwerkzeuge (Kontakte 16A Serie CCF, CCM und CC...AN).
- passende Gehäuse:Größe "104.27": C-TYPE IP65/IP66

C7 IP67 Bügel aus Edelstahl V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl T-TYPE IP65 Kunststoff JEI Bügel aus verzinktem Stahl BIG Tüllengehäuse W-Type für aggressive Umgebung EMV Y mit Zentralbügel

P68

Montagesystem für den Schaltschrankeinbau: Seite:COB

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

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.