Artikelnummer

CQEM 46





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

Produktbeschreibung

Produkttyp Kontakteinsatz

Baureihe CQE

Anschlussart Crimpanschluss

Geschlecht

Polzahl 46 polig + 🖳

Größe Größe "104.27"

Technische Daten

Spannung 500 V Bemessungs-Stoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Spannung gemäß UL/CSA 600 V

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart**

IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen ≥ 500 Isolationswiderstand $\geq 10 \text{ G}\Omega$ Kontaktwiderstand ≤ 1 mΩ Gewicht 73,00 g

Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C

max.)

Selbstverlöschungsgrad UL $_{V-0}$

Materialeigenschaften

Hauptmaterial Polycarbonat (PC) **Farbe** RAL 7032 kieselgrau

RoHs Konformität Konform China RoHs - EFUP F **REACH SVHC Substanzen** Nein

Zulassungen / Standards

EN 61984:2009-06 Bezugsnorm Zertifizierungen CSA, CQC, DNV, BV, EAC

ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747037242 Klassifizierung ecl@ss 27440205 Klassifizierung ETIM FC000438

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung 270.00 mm Höhe der Verpackung 75,00 mm Tiefe der Verpackung 180,00 mm Gewicht der Verpackung 2,56 kg Volumen der Verpackung 3,65 dm³ Beschreibung der Karton Verpackung

Verpackungsmenge 30 St.

EAN-Code 13 Verpackung 8015747208840

Länge der 113,00 mm

Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 36,00 mm Tiefe der Unterverpackung 180,00 mm Gewicht der 0,43 kg

Unterverpackung Volumen der 0,73 dm³ Unterverpackung

Beschreibung der Schachtel Unterverpackung Unterverpackungsmenge 5 St.

EAN-Code 13 8015747037259 Unterverpackung

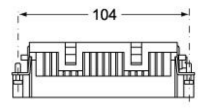
Artikelnummer

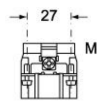
CQEM 46

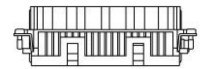


Zeichnungen aus dem Katalog

CQEM 46

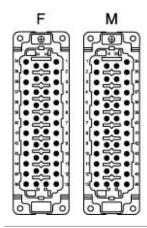




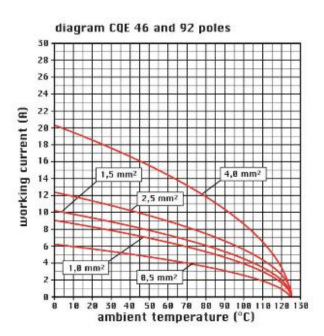




CQEF 46



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

IP68

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.