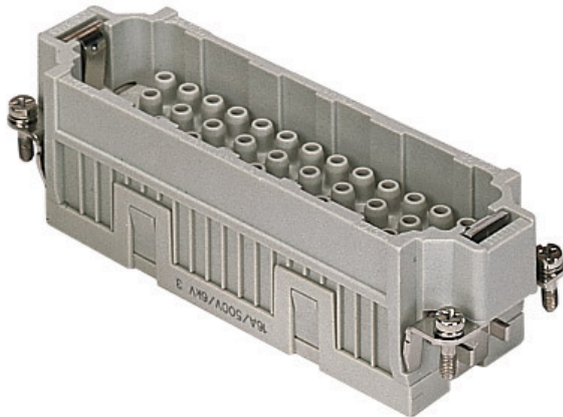


Artikelnummer

CQEM 46 N



Stifteinsatz, 46P+PE, Crimpanschluss, 16A, 500V, für Gr.104.62 Nr.47-92

| Produktbeschreibung | |
|---------------------------------|--|
| Produkttyp | Kontakteinsatz |
| Baureihe | CQE |
| Anschlussart | Crimpanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Polzahl | 92 polig +  |
| Größe | Größe "104.62" |
| Technische Daten | |
| Strom | 16 A |
| Spannung | 500 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Spannung gemäß UL/CSA | 600 V |
| Kontaktummerrung | 47-92 |
| IP-Schutzart | IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse |
| Weitere technische Details | |
| Steckzyklen | ≥ 500 |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 GΩ |
| Kontaktwiderstand | ≤ 1 mΩ |
| Gewicht | 85,00 g |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40 °C ... +125 °C |
| Selbstverlöschungsgrad 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 |
| c UL | ECBT8 |
| Allgemeine Bestellinformationen | |
| EAN-Code 13 | 8015747037266 |
| Klassifizierung ecl@ss | 27440205 |
| Klassifizierung ETIM | EC000438 |
| Angaben zur Verpackung | |
| Länge der Unterverpackung | 113,00 mm |
| Höhe der Unterverpackung | 36,00 mm |
| Tiefe der Unterverpackung | 180,00 mm |
| Gewicht der Unterverpackung | 0,43 kg |
| Volumen der Unterverpackung | 0,73 dm ³ |
| Beschreibung der Unterverpackung | Schachtel |
| Unterverpackungsmenge | 5 St. |
| EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747037273 |

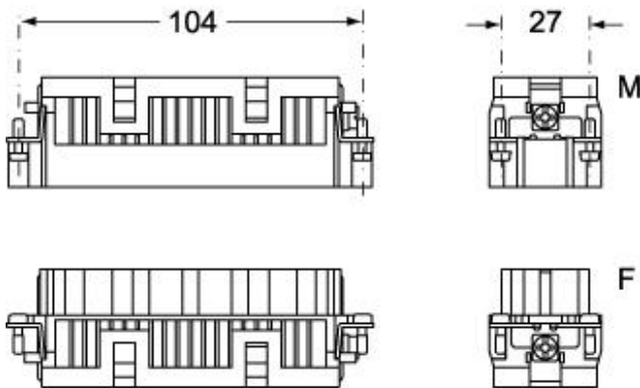
Artikelnummer

CQEM 46 N

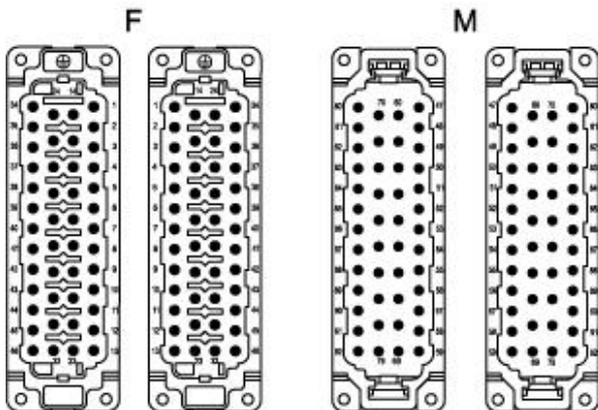


Zeichnungen aus dem Katalog

CQEM 46

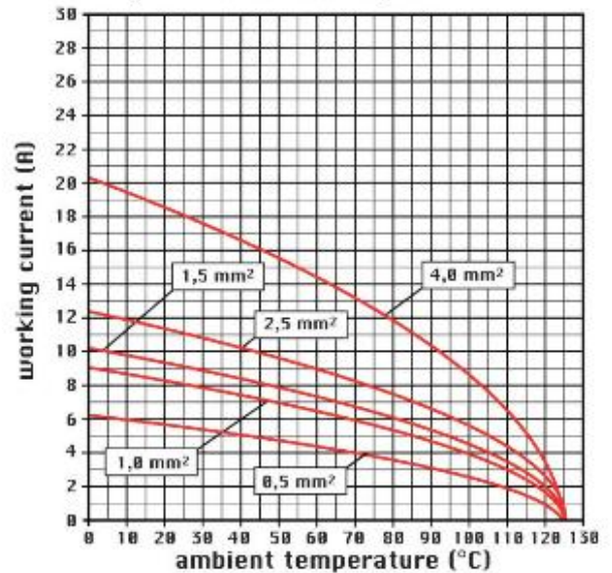


CQEF 46



Zeichnungen aus dem Katalog

diagram CQE 46 and 92 poles



Hinweise

CQEF/M 46 N:

- 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 "104.62":

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.
