

Artikelnummer

CMEF 16



Buchseneinsatz, Gr.104.27, 16+2P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 16A, 690V

| Produktbeschreibung | |
|--|--|
| Produkttyp | Kontakteinsatz |
| Baureihe | CME |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Geschlecht | Buchse |
| Polzahl | 16 polig +  |
| Hilfskontakte | 2 polig |
| Größe | Größe 104.27 |
| Technische Daten | |
| Strom | 16 A |
| Spannung | 400 - 690 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Leiterquerschnitt | 0,75 mm ² - 2,50 mm ² |
| AWG Querschnitt | 18 - 14 |
| Kontaktart | Versilbert |
| IP-Schutzart | IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse |
| Weitere technische Details | |
| Gewicht | 138,00 g |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40 °C ... +125 °C |

| Materialeigenschaften | |
|---|---|
| Hauptmaterial | Polycarbonat (PC) |
| Weitere Materialien | Kontakte: Kupferlegierung |
| Farbe | RAL 7032 kieselgrau |
| RoHS Konformität | Konform mit Ausnahme 6(c); Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| China RoHS - EFUP | 50 |
| REACH SVHC Substanzen | Ja Blei |
| SCIP Nummer | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6 |
| Zulassungen / Standards | |
| Bezugsnorm | EN 61984:2009-06 |
| Zertifizierungen | CSA, CQC, DNV, BV, EAC |
| UL | ECBT2 |
| c UL | ECBT8 |
| Allgemeine Bestellinformationen | |
| EAN-Code 13 | 8015747140577 |
| Angaben zur Verpackung | |
| Länge der Unterverpackung | 113,00 mm |
| Höhe der Unterverpackung | 36,00 mm |
| Tiefe der Unterverpackung | 180,00 mm |
| Gewicht der Unterverpackung | 0,69 kg |
| Volumen der Unterverpackung | 0,73 dm ³ |
| Beschreibung der Unterverpackung | Schachtel |
| Unterverpackungsmenge | 5 St. |
| EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747167598 |

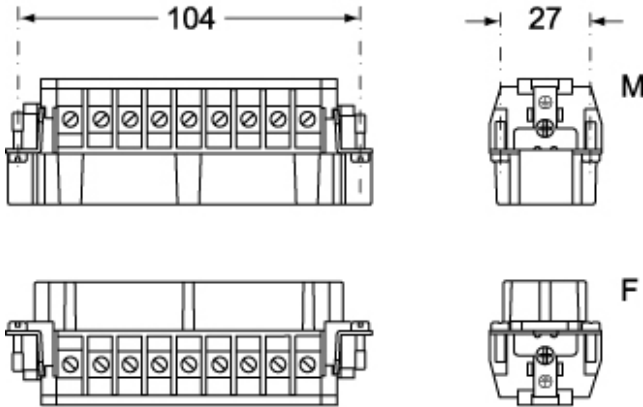
Artikelnummer

CMEF 16

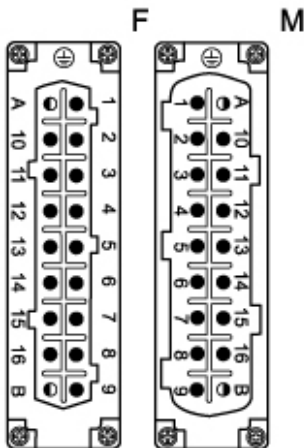


Zeichnungen aus dem Katalog

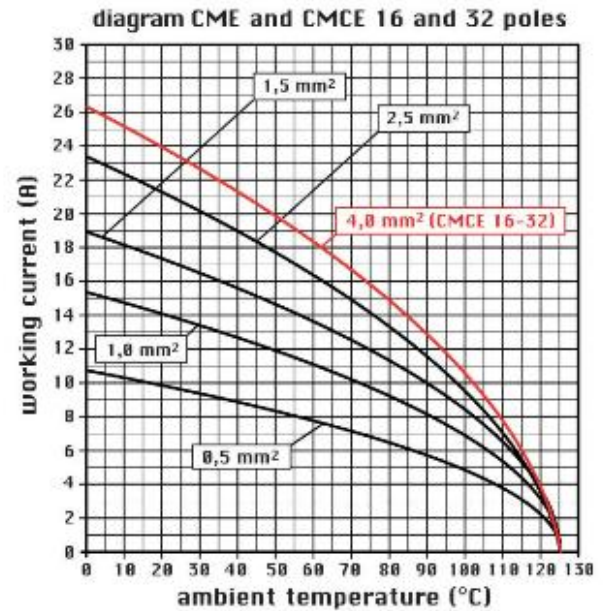
CMEF 16



CMEF 16



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CMEF/M 16

- Kontakteinsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm² - AWG 18 - 14
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, für weitere Informationen
- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16A 400/690V 6kV 3
16A 1000V 8kV 2
16A 720/1250V 8kV 2
- Hilfskontakte: 16A 500V 6kV 3
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GOST
- 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
- Einsätze und Gehäuse für Anwendungen bei Temperaturen bis zu 180 °C auf Anfrage
- passende Gehäuse: Größe 104.27:
Gehäuse 830V
T-TYPE IP65 Kunststoff
W-Type für aggressive Umgebung
- Montagesystem für den Schaltschrankeinbau: COB

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

CME: auch für nicht präparierte Leiter

- Kontakteinsätze mit Drahtschutz für

Leiterquerschnitt:

0,5 ÷ 4 mm² - AWG 20 ÷ 12

- Abisolierlänge: 7 mm

- Anzugsmoment: 0,5 Nm



CME...X: nur für Leiter mit Aderendhülse

- Einsätze ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitt:

0,25 ÷ 2,5 mm² - AWG 24 ÷ 14

- Abisolierlänge: 7 mm

- Anzugsmoment: 0,5 Nm,

California Proposition 65 Information



WARNING

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

California Proposition 65 Information



WARNING

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