

Artikelnummer

CMEM 06 TN



Stifteinsatz, 6+2P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 16A, 830V, für Gr.77.62
Nr.17-32

| Produktbeschreibung | |
|--|---|
| Produkttyp | Kontakteinsatz |
| Baureihe | CME |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Polzahl | 12 polig + |
| Hilfskontakte | 2 polig |
| Größe | Größe 77.62 |
| Spezifikationen | Mit Drahtschutz, auch bei nicht vorbereiteten Leitern |
| Technische Daten | |
| Strom | 16 A |
| Spannung | 830 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Spannung gemäß UL/CSA | 600 V |
| Leiterquerschnitt | 0,50 mm ² - 4,00 mm ² |
| AWG Querschnitt | 20 - 12 |
| Kontaktart | Versilbert |
| Kontaktummerrung | 17-32 |
| IP-Schutzart | IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse |
| Weitere technische Details | |
| Steckzyklen | ≥ 500 |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 GΩ |
| Kontaktwiderstand | ≤ 1 mΩ |
| Gewicht | 73,00 g |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40 °C ... +125 °C |
| Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte | M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4 mm) |

| 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 | 8015747127974 |
| Angaben zur Verpackung | |
| Länge der Verpackung | 230,00 mm |
| Höhe der Verpackung | 110,00 mm |
| Tiefe der Verpackung | 180,00 mm |
| Gewicht der Verpackung | 2,42 kg |
| Volumen der Verpackung | 4,55 dm ³ |
| Beschreibung der Verpackung | Karton |
| Verpackungsmenge | 30 St. |
| EAN-Code 13 Verpackung | 8015747128193 |
| Länge der Unterverpackung | 87,00 mm |
| Höhe der Unterverpackung | 36,00 mm |
| Tiefe der Unterverpackung | 180,00 mm |
| Gewicht der Unterverpackung | 0,40 kg |
| Volumen der Unterverpackung | 0,56 dm ³ |
| Beschreibung der Unterverpackung | Schachtel |
| Unterverpackungsmenge | 5 St. |
| EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747128209 |

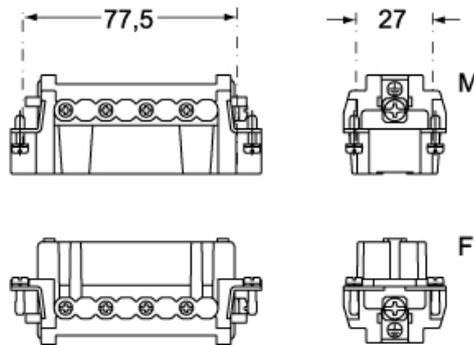
Artikelnummer

CMEM 06 TN

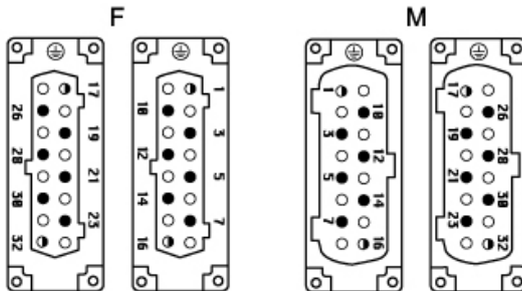


Zeichnungen aus dem Katalog

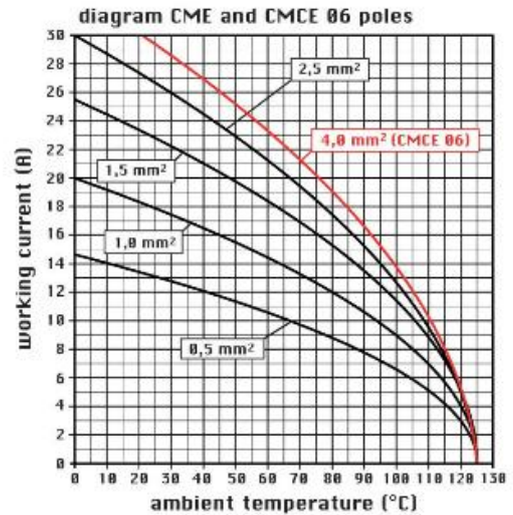
CMEM 06 (N)



CMEF 06 (N)



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CMEF/M 06 TN

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
 - 16A 830V 8kV 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
 - passende Gehäuse: Größe 77.62:
- C-TYPE IP65/IP66
W-Type für aggressive Umgebung

CME: auch für nicht präparierte Leiter

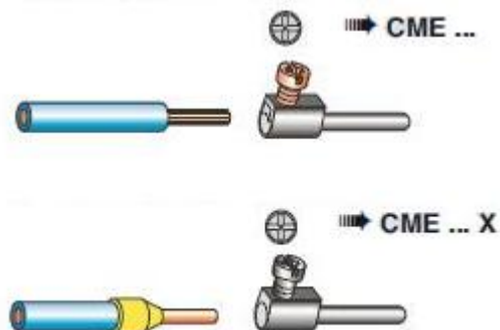
- Kontakteinsätze mit Drahtschutz für

Leiterquerschnitt:

0,5 ÷ 4 mm² - AWG 20 ÷ 12

- Abisolierlänge: 7 mm

- Anzugsmoment: 0,5 Nm



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

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.
