

Artikelnummer

CMEF 06 TXN



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

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CME
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	12 polig +
Hilfskontakte	2 polig
Größe	Größe 77.62
Spezifikationen	Ohne Drahtschutz, bei vorbereiteten Leitern
Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	830 V
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Leiterquerschnitt	0,25 mm ² - 2,50 mm ²
AWG Querschnitt	24 - 14
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
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
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	8015747148801

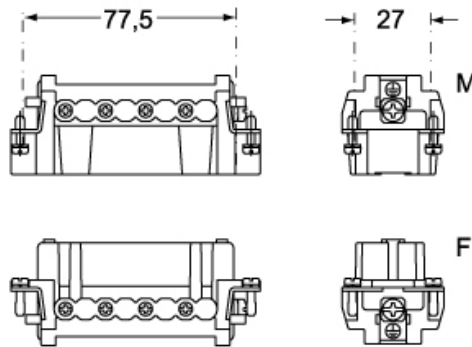
Artikelnummer

CMEF 06 TXN

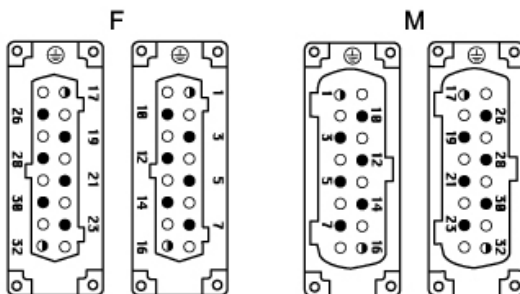


Zeichnungen aus dem Katalog

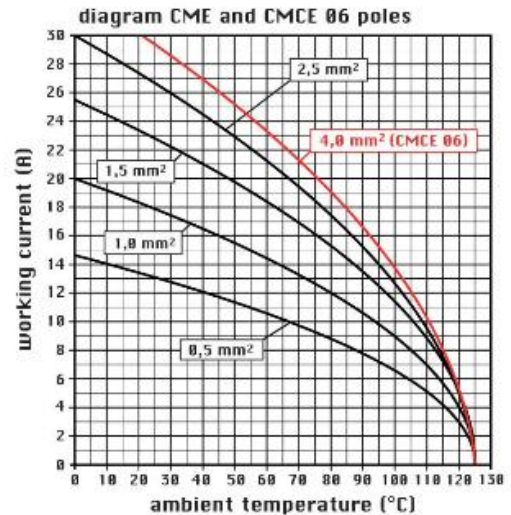
CMEM 06 (N)



CMEF 06 (N)



Zeichnungen aus dem Katalog

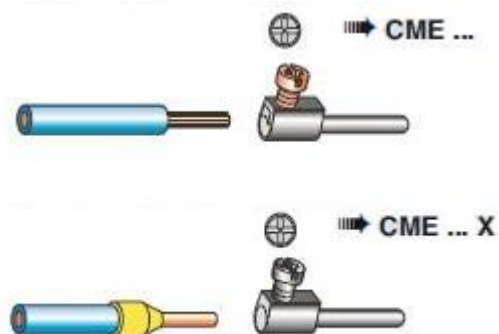


Hinweise

CMEF/M 06 TXN

- 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 (CME)
- 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.
