


Artikelnummer

CMEM 06 TXN



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	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

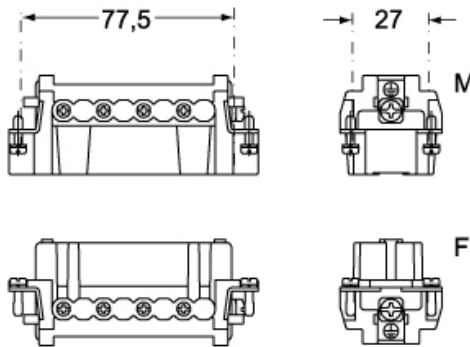
Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

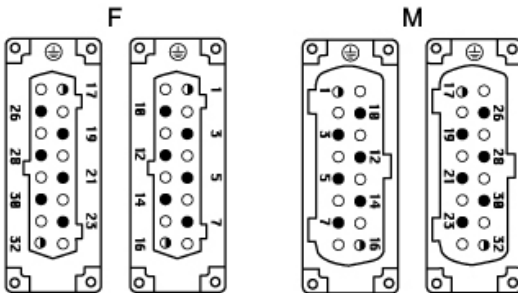
EAN-Code 13	8015747148870
--------------------	---------------

Zeichnungen aus dem Katalog

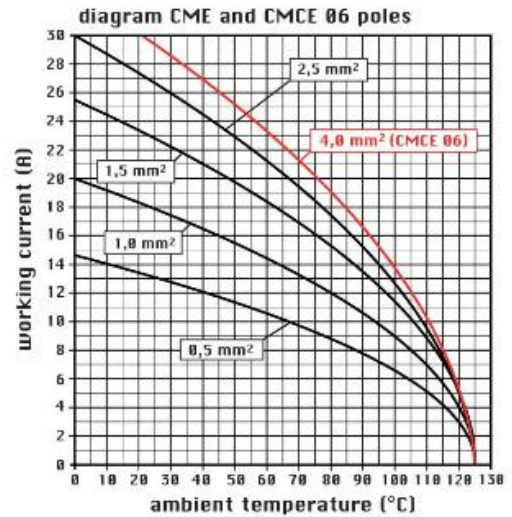
CMEM 06 (N)



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

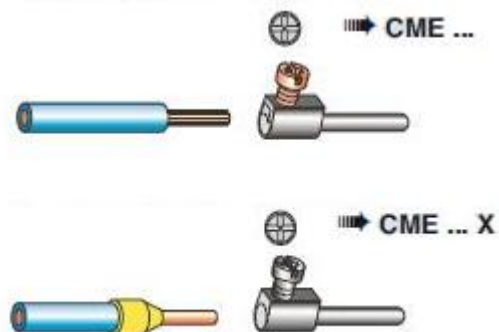
- Kontakteinsätze mit Drahtschutz für

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 Aderendhülle

- 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.
