


Artikelnummer

CMEF 10 TXN



Buchseneinsatz, 10+2P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 16A, 830V, für Gr.104.62
Nr.25-48

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CME
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	20 polig + 
Hilfskontakte	2 polig
Größe	Größe 104.62
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	25-48
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	8015747148825
--------------------	---------------

Artikelnummer

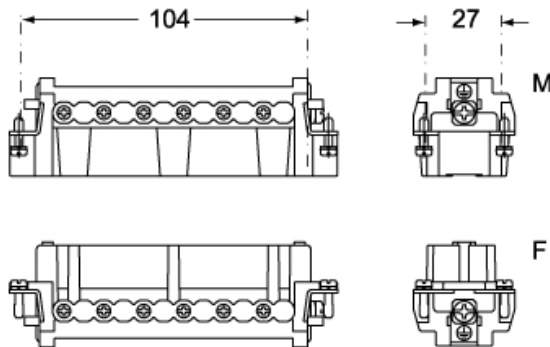
CMEF 10 TXN



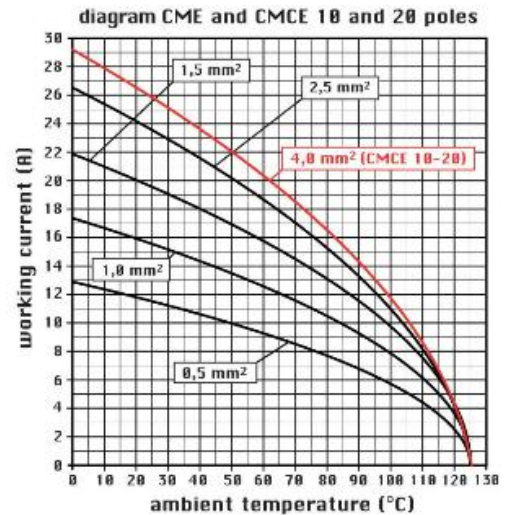
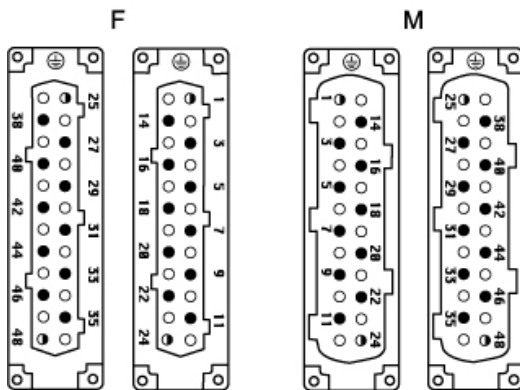
Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog

CMEM 10 (N)



CMEF 10 (N)



Hinweise

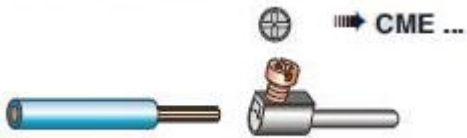
CMEF/M 10 TXN

- 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 104.62:
- C-TYPE IP65/IP66
- W-Type für aggressive Umgebung

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

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.



- 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.
