


Artikelnummer

CMEM 10 TN



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

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CME
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	20 polig + 
Hilfskontakte	2 polig
Größe	Größe 104.62
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
Kontaktummerrierung	25-48
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse

Weitere technische Details	
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ
Gewicht	88,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Anzugsdrehmoment	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4 mm)
Schraube Hauptkontakte	

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	8015747127981

Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	270,00 mm
Höhe der Verpackung	75,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Gewicht der Verpackung	3,02 kg
Volumen der Verpackung	3,65 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747128216
Länge der Unterverpackung	113,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,50 kg
Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747128223

Artikelnummer

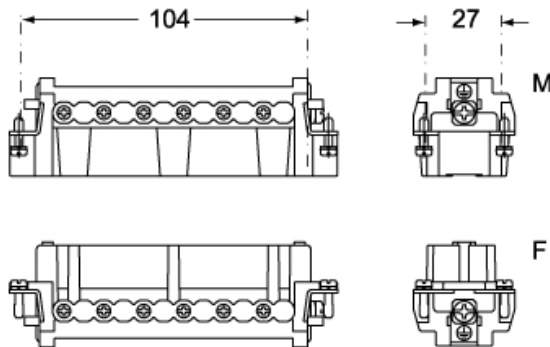
CMEM 10 TN



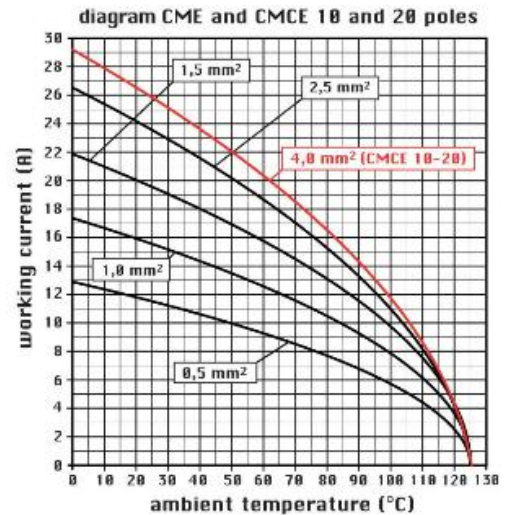
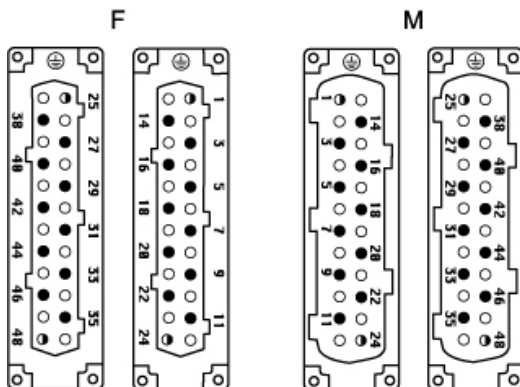
Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog

CMEM 10 (N)



CMEF 10 (N)



Hinweise

CMEF/M 10 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 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

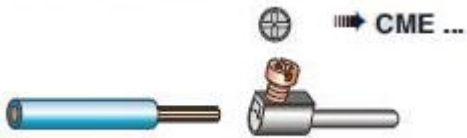
Leiterquerschnitt:

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.
