


Artikelnummer

CMEM 06 TN



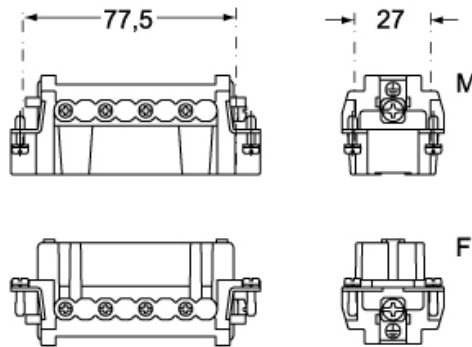
Stifteinsatz, 6+2P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 16A, 830V, für Gr.77.62
Nr.17-32

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CME	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Geschlecht	Stift	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	12 polig + 	China RoHs - EFUP	50
Hilfskontakte	2 polig	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Größe	Größe 77.62	SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Spezifikationen	Mit Drahtschutz, auch bei nicht vorbereiteten Leitern	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Strom	16 A	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Spannung	830 V	UL	ECBT2
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV	c UL	ECBT8
Verschmutzungsgrad	3	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	EAN-Code 13	8015747127974
Leiterquerschnitt	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	Angaben zur Verpackung	
AWG Querschnitt	20 - 12	Länge der Verpackung	230,00 mm
Kontaktart	Versilbert	Höhe der Verpackung	110,00 mm
Kontaktummerrierung	17-32	Tiefe der Verpackung	180,00 mm
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Gewicht der Verpackung	2,42 kg
Weitere technische Details		Volumen der Verpackung	4,55 dm ³
Steckzyklen	≥ 500	Beschreibung der Verpackung	Karton
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Verpackungsmenge	30 St.
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ	EAN-Code 13 Verpackung	8015747128193
Gewicht	73,00 g	Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4 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

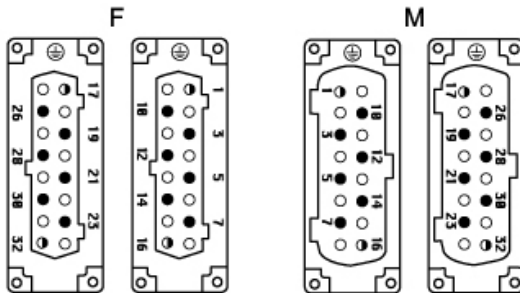


Zeichnungen aus dem Katalog

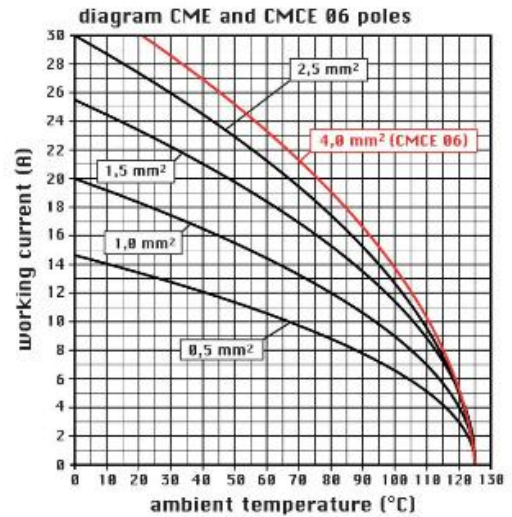
CMEM 06 (N)



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 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.
