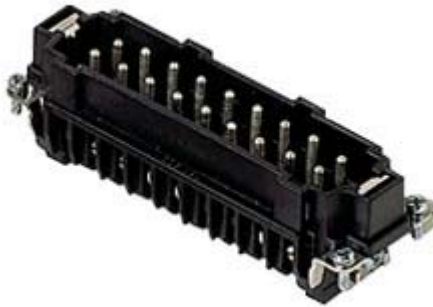



Artikelnummer

CMEM 16 N



Stifteinsatz, Gr.104.62, 16+2P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 16A, 690V, schwarz

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CME	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	RAL 9005 tiefschwarz
Geschlecht	Stift	RoHS Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	32 polig + 	China RoHS - EFUP	50
Hilfskontakte	2 polig	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Größe	Größe 104.62	SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Spezifikationen	Schwarz	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Strom	16 A	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Spannung	400 - 690 V	UL	ECBT2
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	c UL	ECBT8
Verschmutzungsgrad	3	Allgemeine Bestellinformationen	
Leiterquerschnitt	0,75 mm ² - 2,50 mm ²	EAN-Code 13	8015747148917
AWG Querschnitt	18 - 14	Angaben zur Verpackung	
Kontaktart	Versilbert	Länge der Unterverpackung	113,00 mm
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Weitere technische Details		Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht	100,00 g	Gewicht der Unterverpackung	0,50 kg
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747167659

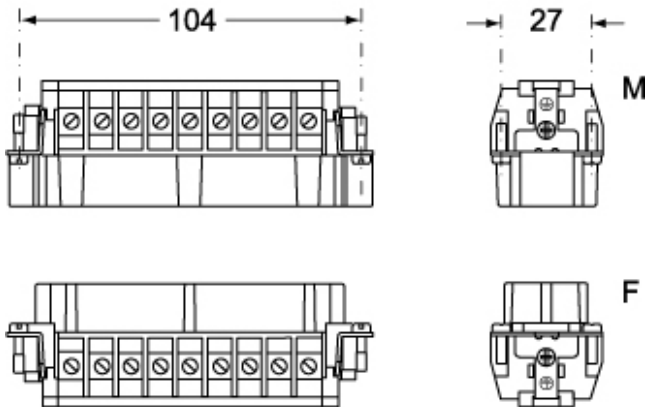
Artikelnummer

CMEM 16 N

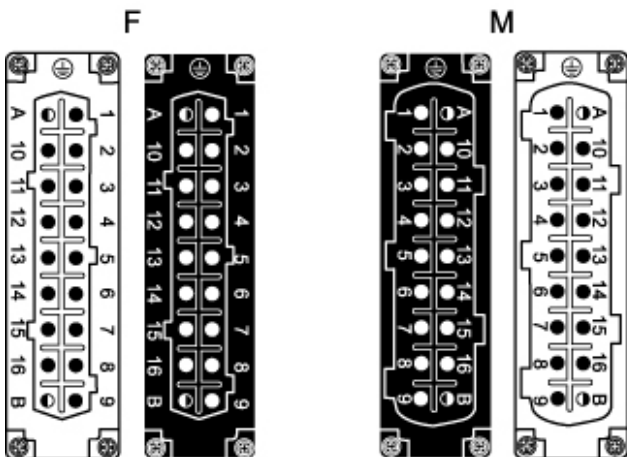


Zeichnungen aus dem Katalog

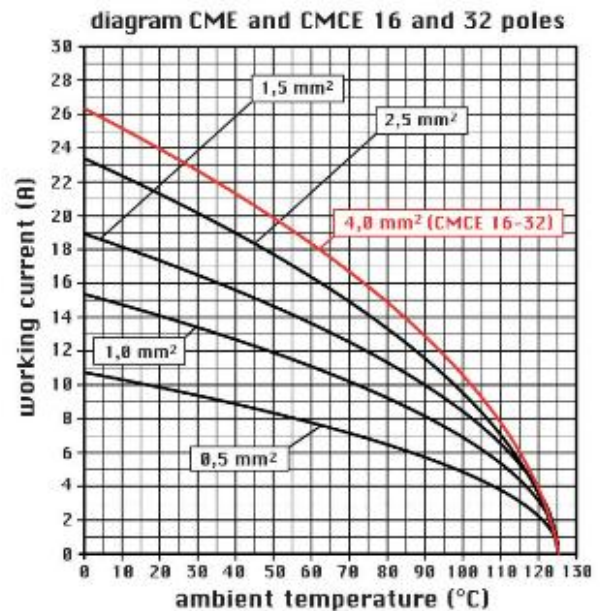
CMEM 16 (N)



CMEF 16 (N)



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CMEF/M 16 N

- Kontakteinsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm² - AWG 18 - 14
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm, für weitere Informationen
- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16A 400/690V 6kV 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
- Einsätze und Gehäuse für Anwendungen bei Temperaturen bis zu 180 °C auf Anfrage
- passende Gehäuse: Größe 104.62:
C-TYPE IP65/IP66
W-Type für aggressive Umgebung

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. 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



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.