

Artikelnummer

CMEF 16 N



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

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CME
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	32 polig + 
Hilfskontakte	2 polig
Größe	Größe 104.62
Spezifikationen	Schwarz

Technische Daten

Strom	16 A
Spannung	400 - 690 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Leiterquerschnitt	0,75 mm ² - 2,50 mm ²
AWG Querschnitt	18 - 14
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Gewicht	138,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 9005 tiefschwarz
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	8015747148849
--------------------	---------------

Angaben zur Verpackung

Länge der Unterverpackung	113,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,69 kg
Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747167642

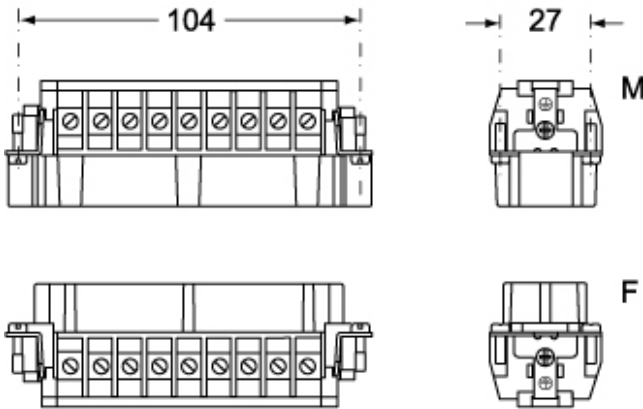
Artikelnummer

CMEF 16 N

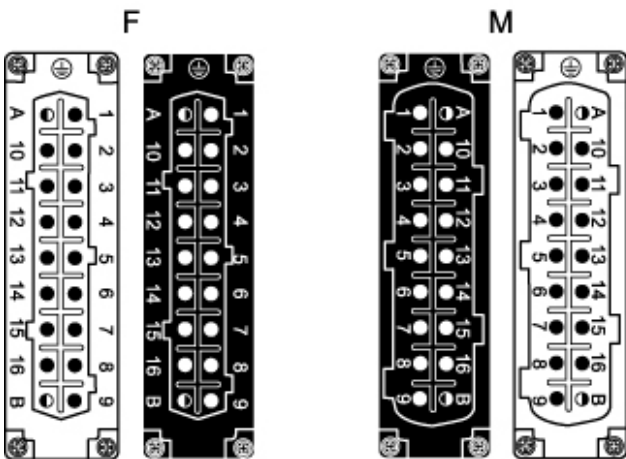


Zeichnungen aus dem Katalog

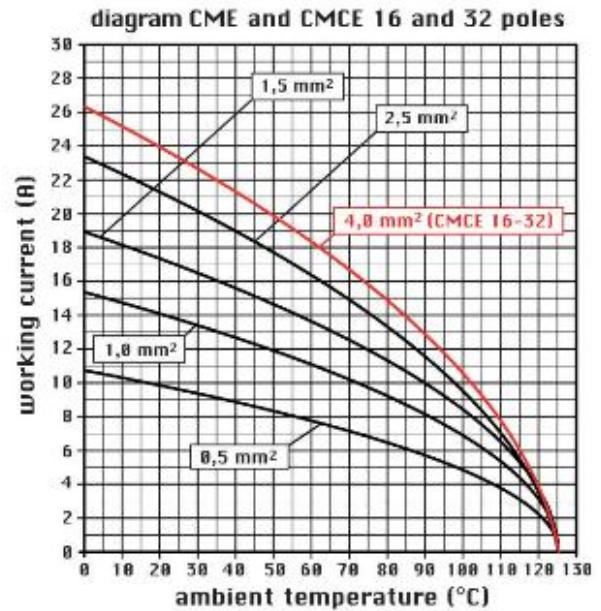
CMEM 16 (N)



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.