


Artikelnummer

CMCEM 16 N



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

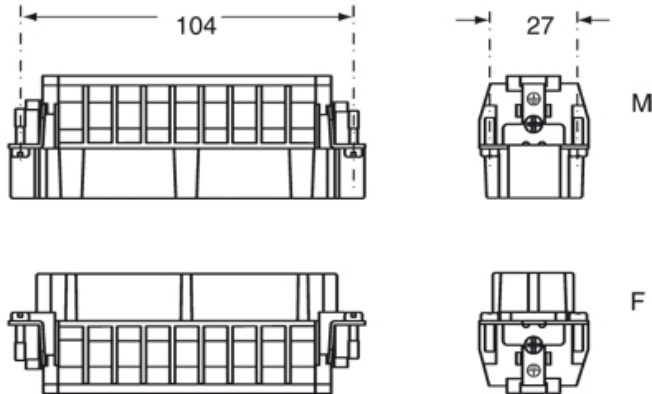
| Produktbeschreibung | | Materialeigenschaften | |
|--|--|---|------------------------|
| Produkttyp | Kontakteinsatz | Hauptmaterial | Polycarbonat (PC) |
| Baureihe | CMCE | Farbe | RAL 9005 tiefschwarz |
| Anschlussart | Crimpanschluss | RoHs Konformität | Konform |
| Geschlecht | Stift | China RoHs - EFUP | E |
| Polzahl | 32 polig +  | REACH SVHC Substanzen | Nein |
| Hilfskontakte | 2 polig | Zulassungen / Standards | |
| Größe | Größe 104.62 | Bezugsnorm | EN 61984:2009-06 |
| Spezifikationen | Schwarz | Zertifizierungen | CSA, CQC, DNV, BV, EAC |
| Technische Daten | | UL | ECBT2 |
| Strom | 16 A | Allgemeine Bestellinformationen | |
| Spannung | 400 - 690 V | EAN-Code 13 | 8015747136167 |
| Bemessungs-Stoßspannung | 6 kV | Angaben zur Verpackung | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Länge der Verpackung | 270,00 mm |
| Spannung gemäß UL/CSA | 600 V | Höhe der Verpackung | 75,00 mm |
| IP-Schutzart | IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse | Tiefe der Verpackung | 180,00 mm |
| Weitere technische Details | | Gewicht der Verpackung | 2,36 kg |
| Steckzyklen | ≥ 500 | Volumen der Verpackung | 3,65 dm ³ |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 GΩ | Beschreibung der Verpackung | Karton |
| Kontaktwiderstand | ≤ 1 mΩ | Verpackungsmenge | 30 St. |
| Gewicht | 60,00 g | EAN-Code 13 Verpackung | 8015747136310 |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40 °C ... +125 °C | Länge der Unterverpackung | 113,00 mm |
| Selbstverlöschungsgrad UL 94 | V-0 | Höhe der Unterverpackung | 36,00 mm |
| | | Tiefe der Unterverpackung | 180,00 mm |
| | | Gewicht der Unterverpackung | 0,39 kg |
| | | Volumen der Unterverpackung | 0,73 dm ³ |
| | | Beschreibung der Unterverpackung | Schachtel |
| | | Unterverpackungsmenge | 5 St. |
| | | EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747136327 |

Artikelnummer

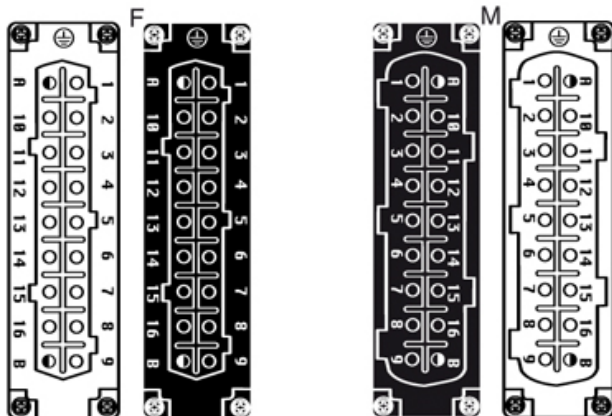
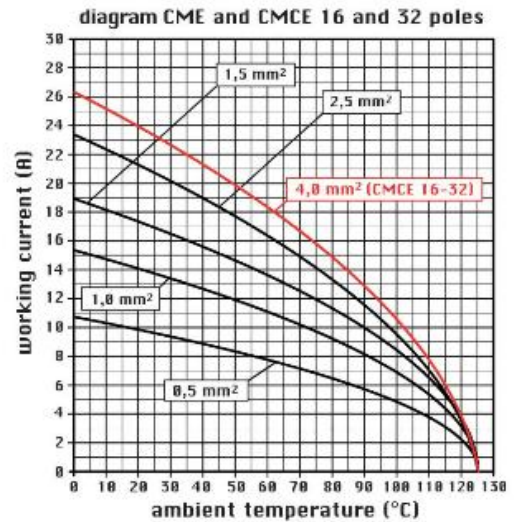
CMCEM 16 N



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CMCEF/M 16 N

- Die elektrischen Eigenschaften der Schaltkontakte entsprechen denen der Leistungskontakte. Die kürzeren - voreilenden - Kontakte bewirken, daß der Stromkreis beim Öffnen des Steckverbinders vorzeitig unterbrochen wird.
- Eigenschaften gemäß EN 61984:
 - 16A 400/690V 6kV 3
 - 16A 1000V 8kV 2
 - 16A 720/1250V 8kV 2
- Hilfskontakte: 16A 500V 6kV 3
- 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

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
