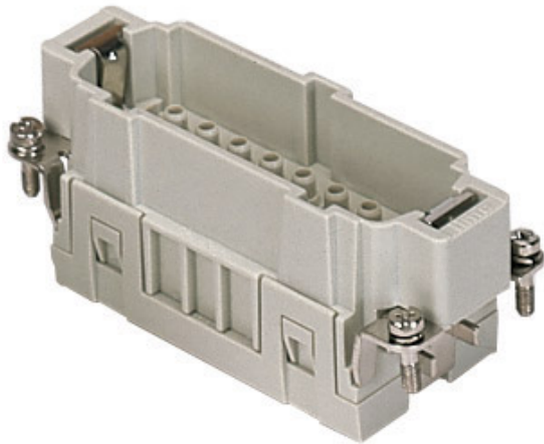


Artikelnummer

CMCEM 06



Stifteinsatz, Gr.77.27, 6+2P+PE,
Crimpanschluss, 16A, 830V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CMCE
Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	6 polig + 
Hilfskontakte	2 polig
Größe	Größe "77.27"

Technische Daten

Strom	16 A
Spannung	830 V
Bemessungs-Stoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ
Gewicht	59,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein

Zulassungen / Standards

Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
UL	ECBT2

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747133401
--------------------	---------------

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	230,00 mm
Höhe der Verpackung	110,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,11 kg
Volumen der Verpackung	4,55 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747136020
Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,35 kg
Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747136037

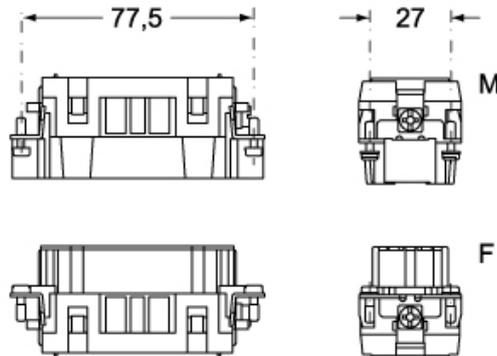
Artikelnummer

CMCEM 06

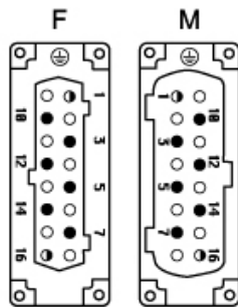


Zeichnungen aus dem Katalog

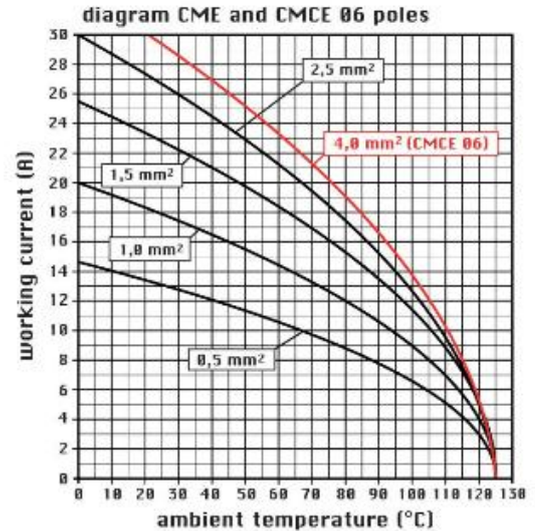
CMCEM 06



CMCEF 06



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CMCEF/M 06:

- 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 77.27:
- C-TYPE IP65/IP66
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl
V-TYPE IP65/IP66
Bügel aus Edelstahl
T-TYPE IP65 Kunststoff
JEI Bügel aus verzinktem Stahl
BIG Tüllengehäuse
W-Type für aggressive Umgebung

EMV

Y mit Zentralbügel

IP68

Montagesystem für den Schaltschrankeinbau: COB

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.
