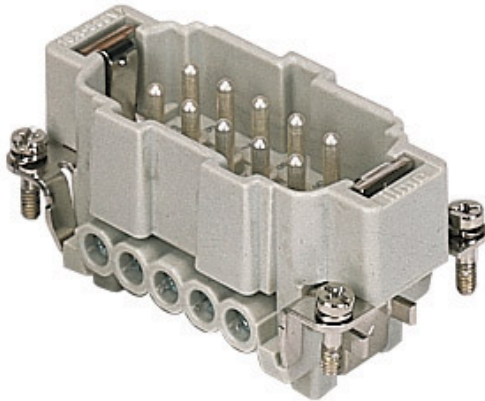


Artikelnummer

CNEM 10 TX



Stifteinsatz, Gr.57.27, 10P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 16A, 500V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CNE
Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	10 polig +
Größe	Größe "57.27"
Spezifikationen	Ohne Drahtschutz, bei vorbereiteten Leitern

Technische Daten

Strom	16 A
Spannung	500 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Leiterquerschnitt	0,25 mm ² - 2,50 mm ²
AWG Querschnitt	24 - 14
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ
Gewicht	61,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Abisolierlänge	7 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0
Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4 mm)

Materialeigenschaften

Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 7032 kieselgrau
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, PVVA2
c UL	ECBT8, PVVA8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747032940
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

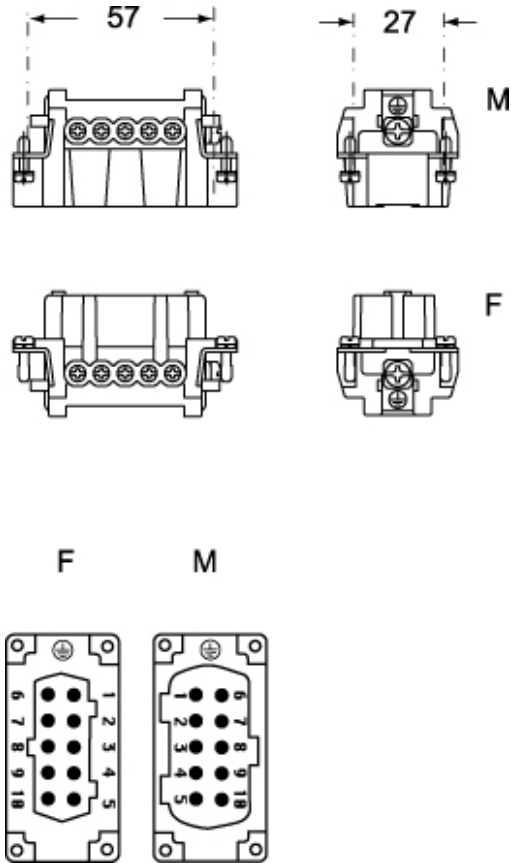
Länge der Verpackung	210,00 mm
Höhe der Verpackung	75,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,95 kg
Volumen der Verpackung	2,84 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747032957
Länge der Unterverpackung	67,00 mm
Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,33 kg
Volumen der Unterverpackung	0,43 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747032964

Artikelnummer

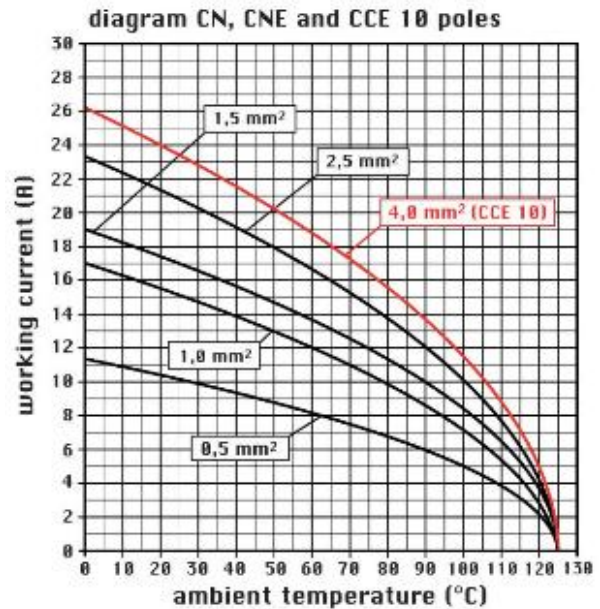
CNEM 10 TX



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CNEF/M 10 T

- Eigenschaften gemäß EN 61984:

16A 500V 6kV 3

16A 400/690V 6kV 2

- 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 "57.27":

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.

CNE ...: Auch für nicht präparierte Leiter

- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte:

0,5 - 4 mm² - AWG 20 - 12

- Abisolierlänge: 7 mm

- Anzugsmoment: 0,5 Nm,



- CNE ...: nur für Leiter mit Aderendhülse
- Einsätze ohne Drahtschutz für Leiterquerschnitte: 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.
