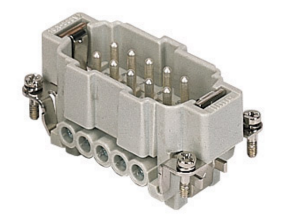
#### Artikelnummer

# CNEM 10 TX





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

_		
	besch	

**Produkttyp** Kontakteinsatz

Baureihe CNE

**Anschlussart** Schraubanschluss

Geschlecht

Polzahl 10 polig + 🖃 Größe "57.27" Größe

Spezifikationen Ohne Drahtschutz, bei vorbereiteten Leitern

**Technische Daten** 

Strom 16 A 500 V Spannung Bemessungs-Stoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 600 V

0,25 mm<sup>2</sup> - 2,50 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt

**AWG Querschnitt** 24 - 14 Kontaktart Versilbert

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart** IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen ≥ 500 Isolationswiderstand  $\geq 10 \text{ G}\Omega$ Kontaktwiderstand ≤ 1 mΩ Gewicht 61,00 g

Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C max.)

Abisolierlänge 7 mm Selbstverlöschungsgrad UL

Anzugsdrehmoment M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4 mm) Schraube Hauptkontakte

Materialeigenschaften

**Hauptmaterial** Polycarbonat (PC) Weitere Materialien Kontakte: Kupferlegierung Farbe RAL 7032 kieselgrau

Konform mit Ausnahme

RoHs Konformität 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil

von bis zu 4 % Blei

China RoHs - EFUP **REACH SVHC Substanzen** 

**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

8015747032940 EAN-Code 13 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<sup>3</sup> Beschreibung der Karton Verpackung

30 St. Verpackungsmenge

EAN-Code 13 Verpackung 8015747032957

Länge der 67,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 36,00 mm Tiefe der Unterverpackung 180,00 mm Gewicht der 0,33 kg Unterverpackung Volumen der 0,43 dm<sup>3</sup> Unterverpackung

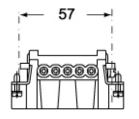
Beschreibung der Schachtel Unterverpackung Unterverpackungsmenge 5 St.

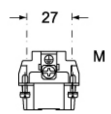
EAN-Code 13 8015747032964 Unterverpackung

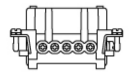
# CNEM 10 TX



# Zeichnungen aus dem Katalog

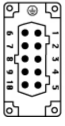


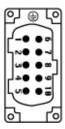




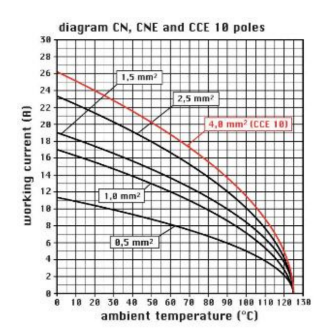


F M





## 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

EΜV

Y mit Zentralbügel

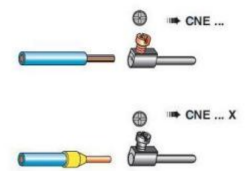
IP68

- Montagesystem für den Schaltschrankeinbau:

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.