Artikelnummer

CNEF 16 TXN





Buchseneinsatz, 16P+PE, Silber, Schraubanschluss, 16A, 500V, für Gr.77.62 Nr.17-32

Produktbeschreibung

Produkttyp Kontakteinsatz

Baureihe

Anschlussart Schraubanschluss

Geschlecht Buchse

Polzahl 32 polig + 🖳 Größe "77.62" Größe

Spezifikationen Ohne Drahtschutz, bei vorbereiteten Leitern

Technische Daten

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

0,25 mm² - 2,50 mm² Leiterquerschnitt

24 - 14 **AWG Querschnitt** Versilbert Kontaktart Kontaktummerierung 17-32

IP-Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Steckzyklen ≥ 500 Isolationswiderstand $\geq 10 \text{ G}\Omega$ Kontaktwiderstand $\leq 1 \, \text{m}\Omega$ Gewicht 85,50 g Betriebstemperatur (min.,

-40 °C ... +125 °C max.)

Abisolierlänge Selbstverlöschungsgrad UL $_{
m V-0}$

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 50 **REACH SVHC Substanzen**

SCIP Nummer 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6

Zulassungen / Standards

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

UL ECBT2, PVVA2 c UL ECBT8, PVVA8

Allgemeine Bestellinformationen

8015747032438 EAN-Code 13 Klassifizierung ecl@ss 27440205 EC000438 Klassifizierung ETIM

Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung 230,00 mm 110,00 mm Höhe der Verpackung 180,00 mm Tiefe der Verpackung 2,83 kg Gewicht der Verpackung Volumen der Verpackung 4,55 dm³ Beschreibung der Karton Verpackung

Verpackungsmenge 8015747032445 EAN-Code 13 Verpackung

30 St.

Länge der 87,00 mm Unterverpackung Höhe der Unterverpackung 36,00 mm Tiefe der Unterverpackung 180,00 mm Gewicht der 0,47 kg Unterverpackung Volumen der 0,56 dm³

Unterverpackung Beschreibung der Schachtel Unterverpackung Unterverpackungsmenge 5 St.

EAN-Code 13 8015747032452 Unterverpackung

Artikelnummer

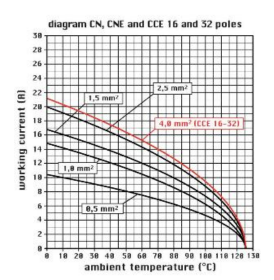
CNEF 16 TXN

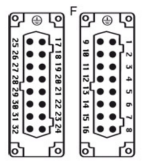


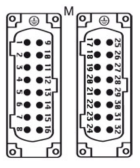
Zeichnungen aus dem Katalog

77,5 — 27 — M

Zeichnungen aus dem Katalog







Hinweise

CNEF/M 16 TN/TXN

- 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 "77.62": C-TYPE IP65/IP66.

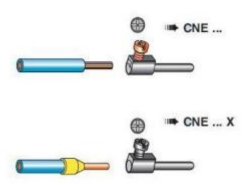
W-Type für aggressive Umgebung

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

CNE ...: Auch für nicht präparierte Leiter

- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterguerschnitte:

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.