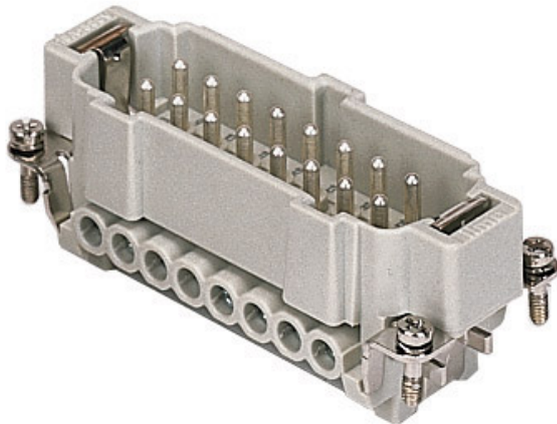


Artikelnummer

CNEM 16 TN



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

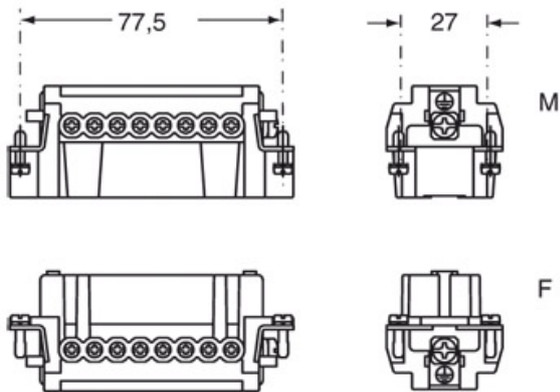
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CNE	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Geschlecht	Stift	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	32 polig +	China RoHs - EFUP	50
Größe	Größe 77.62	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Spezifikationen	Mit Drahtschutz, auch bei nicht vorbereiteten Leitern	SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Technische Daten		Zulassungen / Standards	
Strom	16 A	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Spannung	500 V	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	UL	ECBT2, PVVA2
Verschmutzungsgrad	3	c UL	ECBT8, PVVA8
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Allgemeine Bestellinformationen	
Leiterquerschnitt	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	EAN-Code 13	8015747033091
AWG Querschnitt	20 - 12	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Kontaktart	Versilbert	Klassifizierung ETIM	EC000438
Kontaktummerierung	17-32	Angaben zur Verpackung	
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Länge der Verpackung	230,00 mm
Weitere technische Details		Höhe der Verpackung	110,00 mm
Steckzyklen	≥ 500	Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Gewicht der Verpackung	2,79 kg
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ	Volumen der Verpackung	4,55 dm ³
Gewicht	84,60 g	Beschreibung der Verpackung	Karton
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Verpackungsmenge	30 St.
Abisolierlänge	7 mm	EAN-Code 13 Verpackung	8015747033107
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte	M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4 mm)	Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,47 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747033114

Artikelnummer

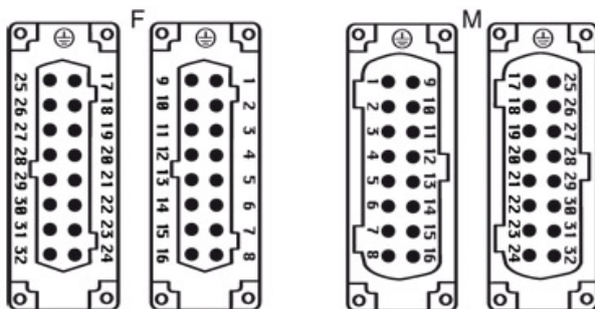
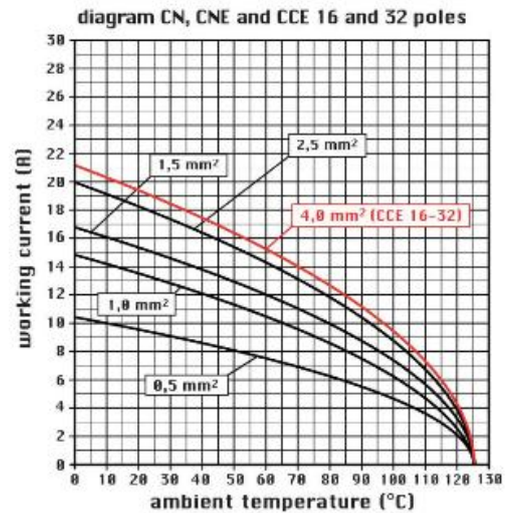
CNEM 16 TN



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CNEF/M 16 TN/TXN

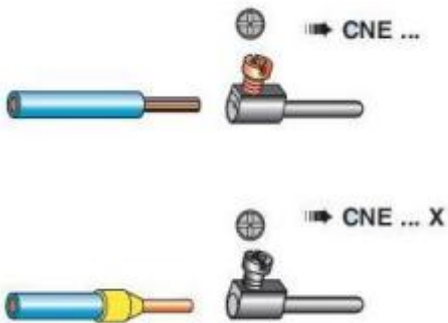
- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16A 500V 6kV 3
16A 400/690V 6kV 2
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: > 10 GOhm
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: > 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 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.