

Artikelnummer

CNEM 16 RY



Stifteinsatz, Gr.77.27, 16P+PE, Silber,
Schraubanschluss, 16A, 500V, 180°C

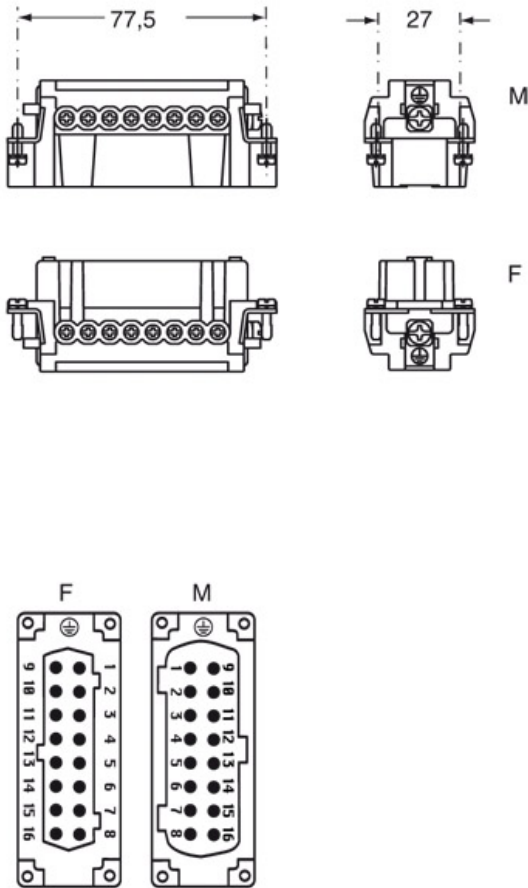
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polyphenylsulfid (PPS)
Baureihe	CNE RY	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Anschlussart	Schraubanschluss	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Geschlecht	Stift	China RoHs - EFUP	50
Polzahl	16 polig +	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Größe	Größe "77.27"	SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Spezifikationen	Mit Drahtschutz Für Anwendungen bei Temperaturen bis zu 180°C	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Strom	16 A	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Spannung	500 V	UL	ECBT2
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	c UL	ECBT8
Verschmutzungsgrad	3	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	EAN-Code 13	8015747109062
Leiterquerschnitt	0,50 mm ² - 4,00 mm ²	Klassifizierung ecl@ss	27440205
AWG Querschnitt	20 - 12	Klassifizierung ETIM	EC000438
Kontaktart	Versilbert	Angaben zur Verpackung	
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse; IP65 mit Gehäuse	Länge der Verpackung	230,00 mm
Weitere technische Details		Höhe der Verpackung	110,00 mm
Eigenschaften gemäß EN 61984	16A 500V 6kV 3; 16A 400/690V 6kV 2	Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Steckzyklen	≥ 500	Gewicht der Verpackung	2,89 kg
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Volumen der Verpackung	4,55 dm ³
Kontaktwiderstand	≤ 1 mΩ	Beschreibung der Verpackung	Karton
Gewicht	86,00 g	Verpackungsmenge	30 St.
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +180°C	EAN-Code 13 Verpackung	8015747109970
Abisolierlänge	7 mm	Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Anzugsdrehmoment Schraube Hauptkontakte	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4)	Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
Anzugsdrehmoment Erdungsschraube	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4)	Gewicht der Unterverpackung	0,48 kg
Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	M3: 0.5 Nm; 4.4 lb.in (Ph0 oder 0,8 x 4)	Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747109987

Artikelnummer

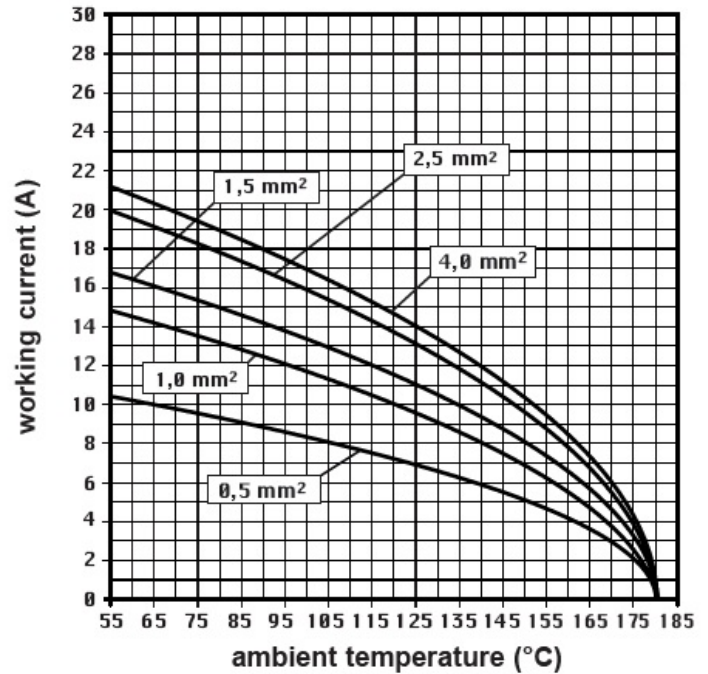
CNEM 16 RY



Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves



Hinweise

CNEF/M 16 RY

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16A 500V 6kV 3
16A 400/690V 6kV 2
- Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL, GOST
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: > 10 GOhm
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +180 °C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: < 1 mOhm
- passende Gehäuse: Größe 77.27:
R bis 180 °C Umgebungstemperatur

- CNE ...RY: auch für nicht präparierte Leiter
- Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitte:
0,5 ÷ 4 mm² - AWG 20 ÷ 12
- Abisolierlänge: 7 mm
- Anzugsmoment: 0,5 Nm



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

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.
