

Artikelnummer

CSEF 16 N



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

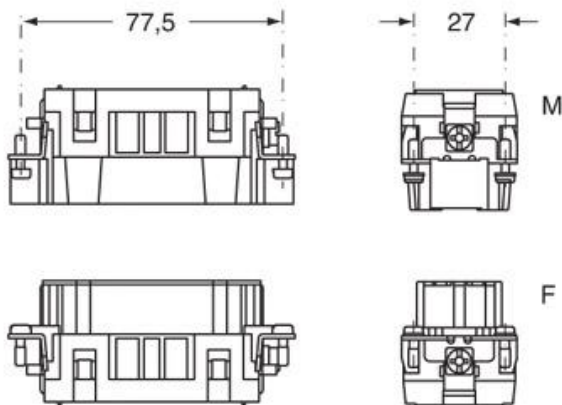
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CSE	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Käfigzugfederanschluss		Konform mit Ausnahme
Geschlecht	Buchse	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	32 polig +	China RoHs - EFUP	50
Größe	Größe 77.62	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Technische Daten		SCIP Nummer	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6
Strom	16 A	Zulassungen / Standards	
Spannung	500 V	Bezugsnorm	EN 61984:2009-06
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV	Zertifizierungen	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
Verschmutzungsgrad	3	UL	ECBT2
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	Allgemeine Bestellinformationen	
Leiterquerschnitt	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	EAN-Code 13	8015747094481
AWG Querschnitt	26 - 14	Angaben zur Verpackung	
Kontaktart	Versilbert	Länge der Verpackung	230,00 mm
Kontaktummerrung	17-32	Höhe der Verpackung	110,00 mm
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Weitere technische Details		Gewicht der Verpackung	2,77 kg
Steckzyklen	≥ 500	Volumen der Verpackung	4,55 dm ³
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Beschreibung der Verpackung	Karton
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Verpackungsmenge	30 St.
Gewicht	89,00 g	EAN-Code 13 Verpackung	8015747094498
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Länge der Unterverpackung	87,00 mm
Abisolierlänge	9...11 mm	Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,46 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,56 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747094504

Artikelnummer

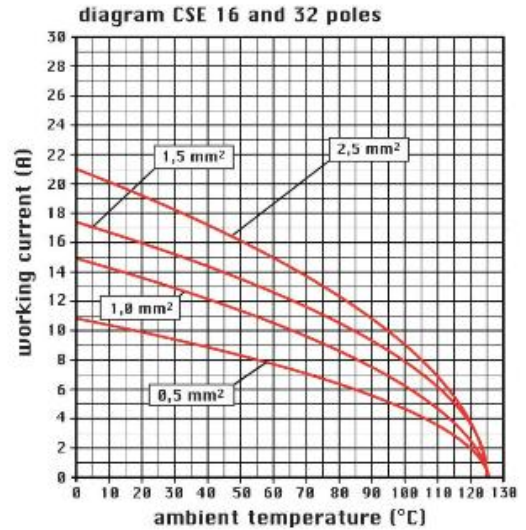
CSEF 16 N



Zeichnungen aus dem Katalog

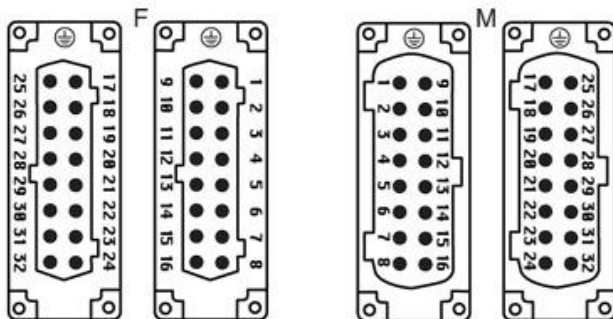


Zeichnungen aus dem Katalog



CSEF 16 N
CSEF 16

CSEM 16 N
CSEM 16



Hinweise

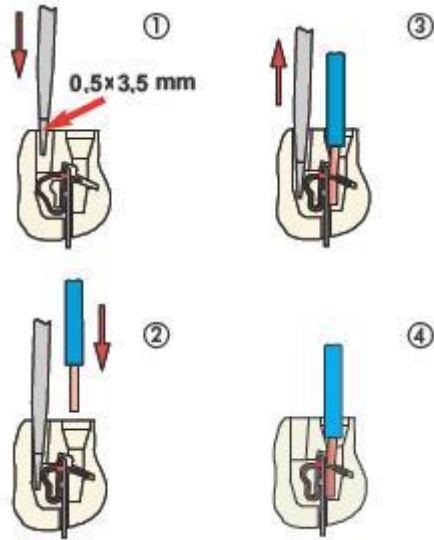
CSEF/M 16 N

- 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: < 3 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.

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte:
0,14 - 2,5 mm² - AWG 26 - 14
- Abisolierlänge: 9...11 mm



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.