


Artikelnummer

CSEM 24 N



Stifteinsatz, 24P+PE, Silber,
Zugfederanschluss, 16A, 500V, für Gr.104.62
Nr.25-48

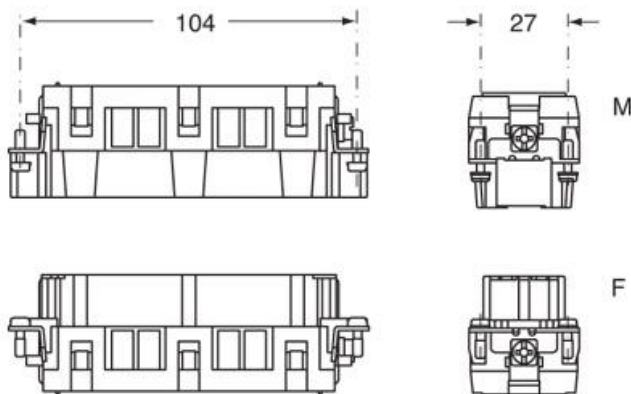
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CSE	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Käfigzugfederanschluss	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Geschlecht	Stift	China RoHs - EFUP	50
Polzahl	48 polig + 	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Größe	Größe 104.62	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
Verschmutzungsgrad	3	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung gemäß UL/CSA	600 V	EAN-Code 13	8015747094726
Leiterquerschnitt	0,14 mm ² - 2,50 mm ²	Angaben zur Verpackung	
AWG Querschnitt	26 - 14	Länge der Verpackung	270,00 mm
Kontaktart	Versilbert	Höhe der Verpackung	75,00 mm
Kontaktummerrung	25-48	Tiefe der Verpackung	180,00 mm
IP-Schutzart	IP20 ohne Gehäuse, IP66/67 mit Gehäuse	Gewicht der Verpackung	3,73 kg
Weitere technische Details		Volumen der Verpackung	3,65 dm ³
Steckzyklen	≥ 500	Beschreibung der Verpackung	Karton
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Verpackungsmenge	30 St.
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	EAN-Code 13 Verpackung	8015747094733
Gewicht	113,00 g	Länge der Unterverpackung	113,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
Abisolierlänge	9...11 mm	Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,62 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747094740

Artikelnummer

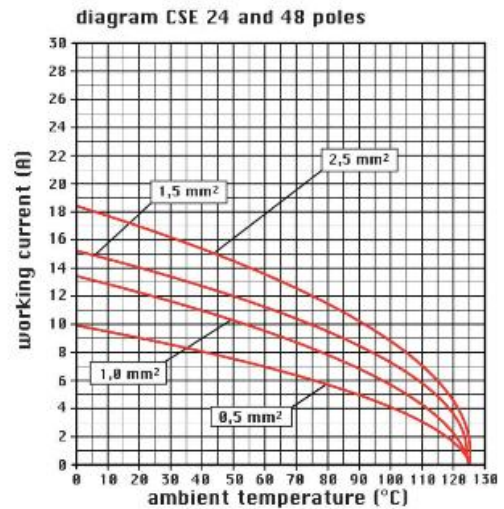
CSEM 24 N



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog

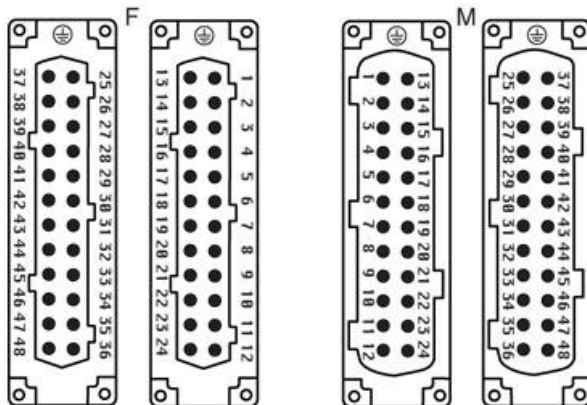


CSEF 24 N

CSEF 24

CSEM 24

CSEM 24 N



Hinweise

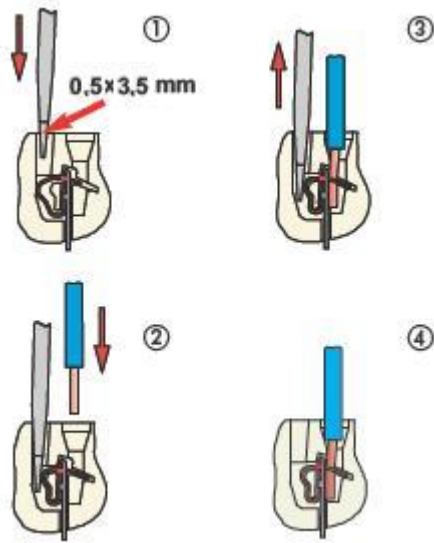
CSEF/M 24 N

- 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 "104.62":
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.