


Artikelnummer CSEM 24



Stifteinsatz, Gr.104.27, 24P+PE, Silber,
Zugfederanschluss, 16A, 500V

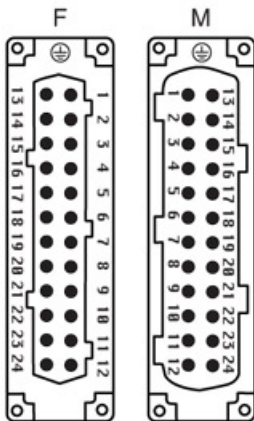
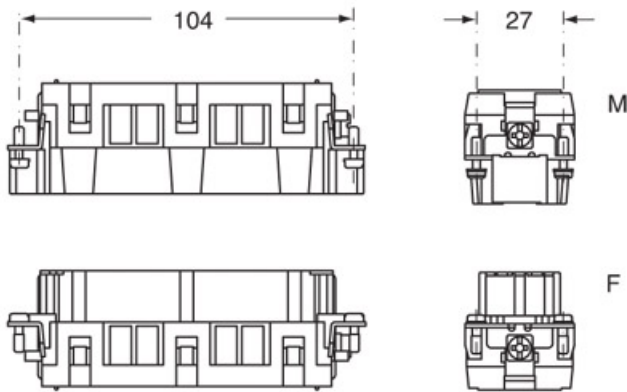
Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CSE	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Anschlussart	Käfigzugfederanschluss	RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Geschlecht	Stift	China RoHs - EFUP	50
Polzahl	24 polig + 	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Größe	Größe 104.27	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	8015747094696
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
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Weitere technische Details		Gewicht der Verpackung	3,82 kg
Steckzyklen	≥ 500	Volumen der Verpackung	3,65 dm ³
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Beschreibung der Verpackung	Karton
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Verpackungsmenge	30 St.
Gewicht	114,00 g	EAN-Code 13 Verpackung	8015747094702
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Länge der Unterverpackung	113,00 mm
Abisolierlänge	9...11 mm	Höhe der Unterverpackung	36,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	180,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,64 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,73 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747094719

Artikelnummer CSEM 24

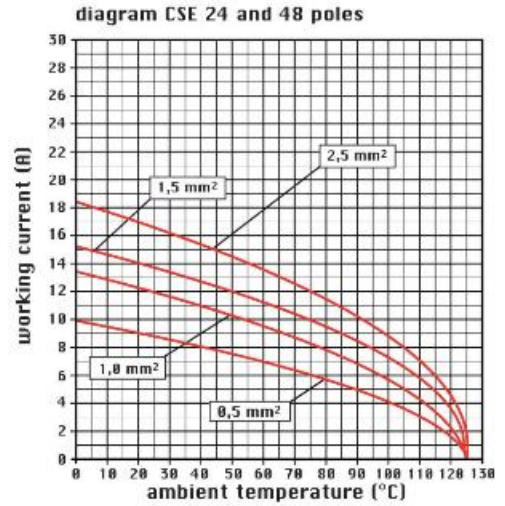


Zeichnungen aus dem Katalog

CSEF / CSEM 24



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

CSEF/M 24

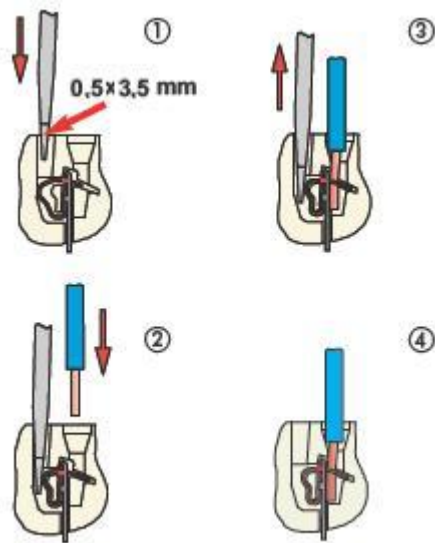
- Eigenschaften gemäß EN 61984:
16A 500V 6kV 3
16A 400/690V 6kV 2
- Nennspannung gemäß UL/CSA: 600V
- Isolationswiderstand: > 10 GOhm
- Grenzwerte Umgebungstemperatur: -40 °C ... +125 °C
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem

- Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen
- Kontaktwiderstand: < 3 mOhm
- passende Gehäuse:Größe "104.27":
C-TYPE IP65/IP66.
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl
T-TYPE IP65 Kunststoff
JEI Bügel aus verzinktem Stahl

BIG Tüllengehäuse
W-Type für aggressive Umgebung
EMV
Y mit Zentralbügel
IP68
- Montagesystem für den Schaltschrankeinbau:
COB

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.
