


Artikelnummer

CSSF 24



Buchseneinsatz, Gr.104.27, 24P+PE, Silber, 2x
Zugfederanschluss, 16A, 500V

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Kontakteinsatz	Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Baureihe	CSS	Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Anschlussart	Doppelter Käfigzugfederanschluss	Farbe	RAL 7032 kieselgrau
Geschlecht	Buchse	RoHS Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Polzahl	24 polig + 	China RoHS - EFUP	50
Größe	Größe 104.27	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	8015747115735
AWG Querschnitt	26 - 14	Klassifizierung ecl@ss	27440205
Kontaktart	Versilbert	Klassifizierung ETIM	EC000438
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse	Angaben zur Verpackung	
Weitere technische Details		Länge der Verpackung	240,00 mm
Steckzyklen	≥ 500	Höhe der Verpackung	220,00 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ	Tiefe der Verpackung	210,00 mm
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ	Gewicht der Verpackung	5,65 kg
Gewicht	173,00 g	Volumen der Verpackung	11,09 dm ³
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C	Beschreibung der Verpackung	Karton
Abisolierlänge	9...11 mm	Verpackungsmenge	30 St.
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0	EAN-Code 13 Verpackung	8015747215640
		Länge der Unterverpackung	197,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	44,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	113,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	0,94 kg
		Volumen der Unterverpackung	0,98 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Schachtel
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747115780

Artikelnummer

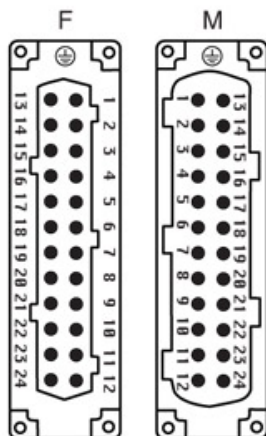
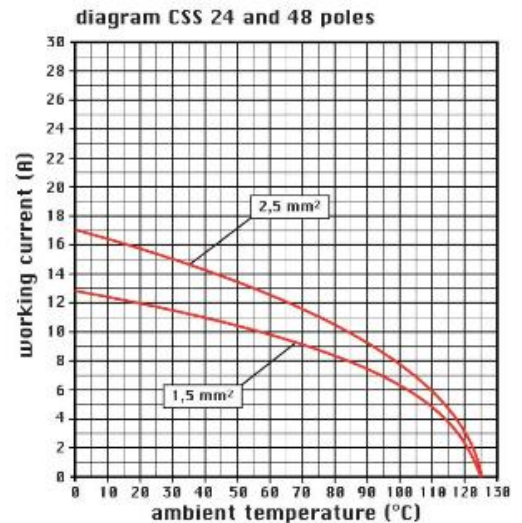
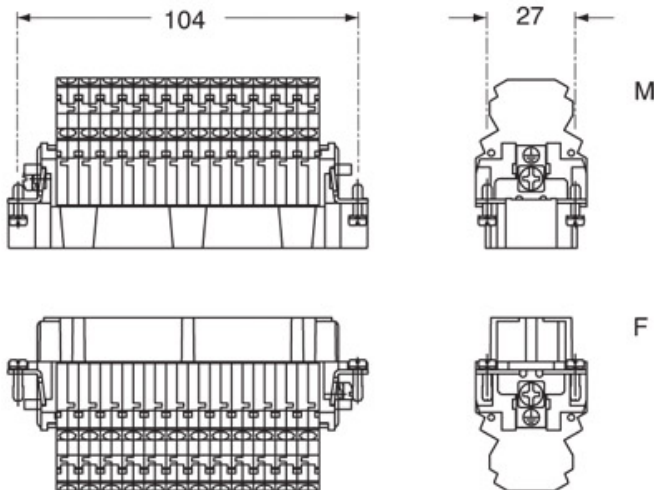
CSSF 24



Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog

CSSF / CSSM 24



Hinweise

CSSF/M 24

- Steckkompatibel mit Kontakteinsätzen CNE, CSE, CCE, CTE, CTSE, CSH

- 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

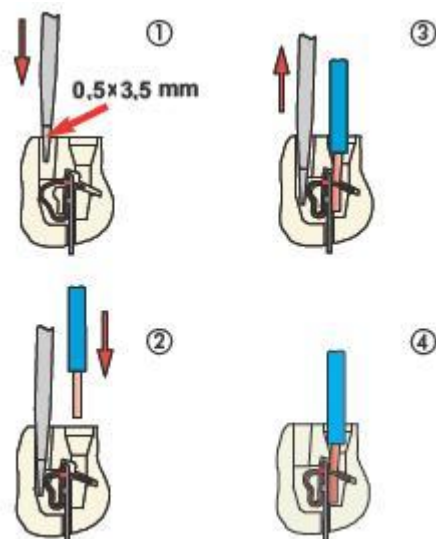
- Montagesystem für den Schaltschrankeinbau: Seite: COB

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

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte:

0,14 - 2,5 mm² - AWG 26 - 14

- Absolierlänge: 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.