

Artikelnummer  
**CSHF 06**



Buchseneinsatz, Gr.44.27, 6P+PE, Silber,  
 SQUICH, 16A, 500V

**Produktbeschreibung**

<b>Produkttyp</b>	Kontaktensatz
<b>Baureihe</b>	CSH
<b>Anschlussart</b>	SQUICH® Käfigzugfederanschluss
<b>Geschlecht</b>	Buchse
<b>Polzahl</b>	6 polig +
<b>Größe</b>	Größe "44.27"

**Technische Daten**

<b>Strom</b>	16 A
<b>Spannung</b>	500 V
<b>Bemessungs-Stoßspannung</b>	6 kV
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Spannung gemäß UL/CSA</b>	600 V
<b>Leiterquerschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>
<b>AWG Querschnitt</b>	26 - 14
<b>Kontaktart</b>	Versilbert
<b>IP-Schutzart</b>	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

**Weitere technische Details**

<b>Steckzyklen</b>	≥ 500
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GΩ
<b>Kontaktwiderstand</b>	≤ 3 mΩ
<b>Gewicht</b>	50,50 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40 °C ... +125 °C
<b>Abisolierlänge</b>	9...11 mm
<b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>	V-0

**Materialeigenschaften**

<b>Hauptmaterial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Weitere Materialien</b>	Kontakte: Kupferlegierung
<b>Farbe</b>	RAL 7032 kieselgrau
<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>SCIP Nummer</b>	1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6

**Zulassungen / Standards**

<b>Bezugsnorm</b>	EN 61984:2009-06
<b>Zertifizierungen</b>	CSA, CQC, DNV, BV, EAC
<b>UL</b>	ECBT2, PVVA2
<b>c UL</b>	ECBT8, PVVA8

**Allgemeine Bestellinformationen**

<b>EAN-Code 13</b>	8015747080293
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440205
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000438

**Angaben zur Verpackung**

<b>Länge der Verpackung</b>	245,00 mm
<b>Höhe der Verpackung</b>	165,00 mm
<b>Tiefe der Verpackung</b>	215,00 mm
<b>Gewicht der Verpackung</b>	3,53 kg
<b>Volumen der Verpackung</b>	8,69 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
<b>Verpackungsmenge</b>	60 St.
<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747170642
<b>Länge der Unterverpackung</b>	197,00 mm
<b>Höhe der Unterverpackung</b>	44,00 mm
<b>Tiefe der Unterverpackung</b>	113,00 mm
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,59 kg
<b>Volumen der Unterverpackung</b>	0,98 dm <sup>3</sup>
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Schachtel
<b>Unterverpackungsmenge</b>	10 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747170659

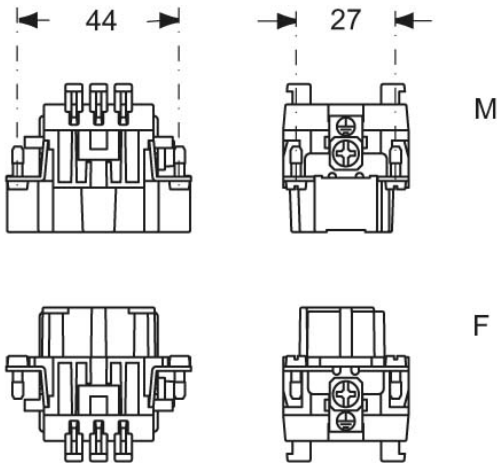
# Artikelnummer CSHF 06



Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog

dimensions in mm



contacts side (front view)

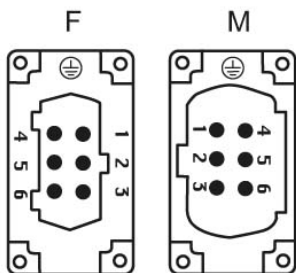
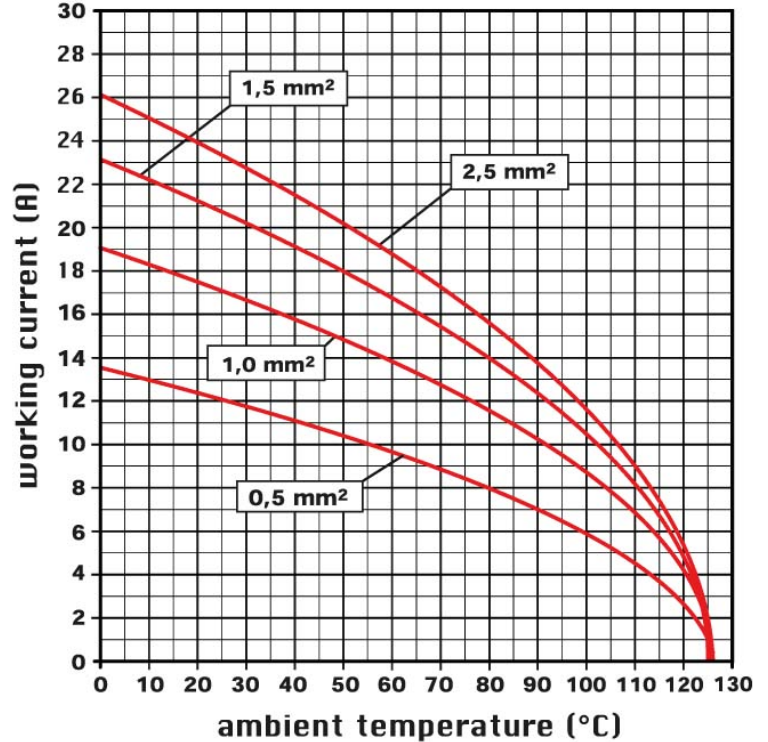


diagram CSH 06 poles



## Hinweise

CSHF/M 06

- 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 "44.27":

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

- Schaltschrankbau:

COB

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

### California Proposition 65 Information



### WARNING

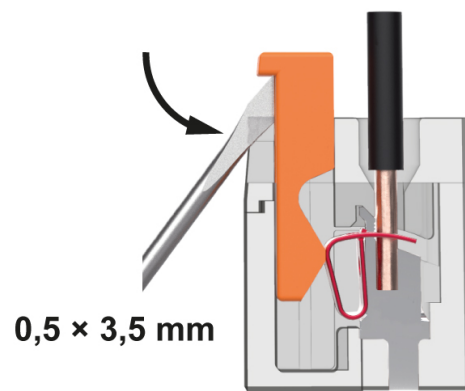
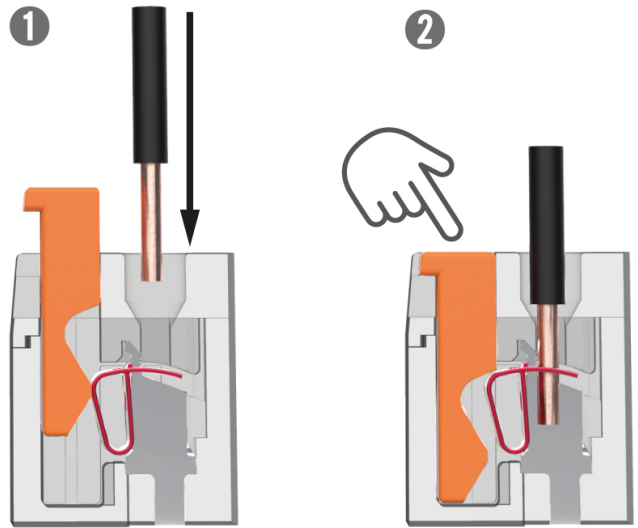
This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).



Öffnen