

# Artikelnummer CSSM 06



Stifteinsatz, Gr.44.27, 6P+PE, Silber, 2x  
Zugfederanschluss, 16A, 500V

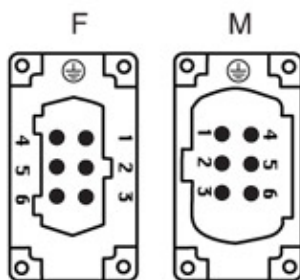
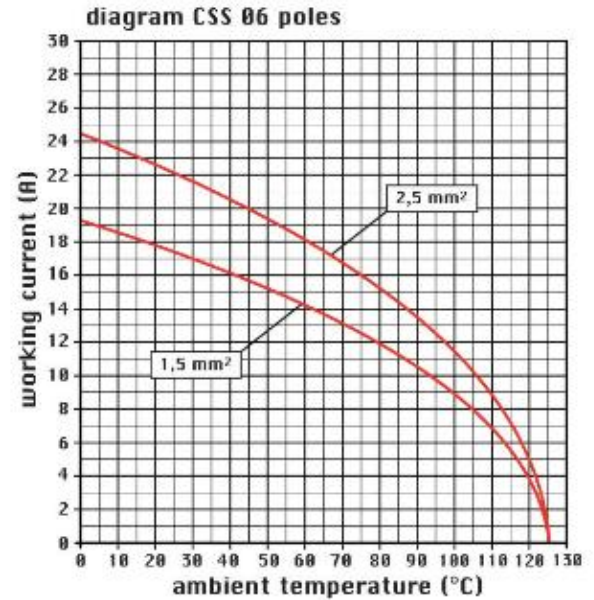
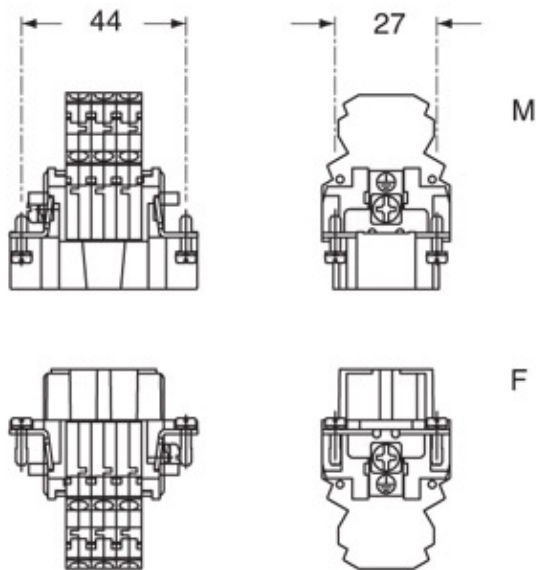
|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Produktbeschreibung</b>             |   | <b>Materialeigenschaften</b>            |   |
| <b>Produkttyp</b>                      | Kontakteinsatz  | <b>Hauptmaterial</b>                    | Polycarbonat (PC)   |
| <b>Baureihe</b>                        | CSS   | <b>Weitere Materialien</b>              | Kontakte: Kupferlegierung   |
| <b>Anschlussart</b>                    | Doppelter Käfigzugfederanschluss                                | <b>Farbe</b>                            | RAL 7032 kieselgrau   |
| <b>Geschlecht</b>                      | Stift   |   | Konform mit Ausnahme<br>6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil<br>von bis zu 4 % Blei |
| <b>Polzahl</b>                         | 6 polig +   | <b>RoHs Konformität</b>                 |   |
| <b>Größe</b>                           | Größe "44.27"   | <b>China RoHs - EFUP</b>                | 50  |
| <b>Technische Daten</b>                |   | <b>REACH SVHC Substanzen</b>            | Ja<br>Blei  |
| <b>Strom</b>                           | 16 A  | <b>SCIP Nummer</b>                      | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6  |
| <b>Spannung</b>                        | 500 V   | <b>Zulassungen / Standards</b>          |   |
| <b>Bemessungs-Stoßspannung</b>         | 6 kV  | <b>Bezugsnorm</b>                       | EN 61984:2009-06  |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>              | 3   | <b>Zertifizierungen</b>                 | CSA, CQC, DNV, BV, EAC  |
| <b>Spannung gemäß UL/CSA</b>           | 600 V   | <b>UL</b>                               | ECBT2   |
| <b>Leiterquerschnitt</b>               | 0,14 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>                     | <b>Allgemeine Bestellinformationen</b>  |   |
| <b>AWG Querschnitt</b>                 | 26 - 14   | <b>EAN-Code 13</b>                      | 8015747115797   |
| <b>Kontaktart</b>                      | Versilbert  | <b>Klassifizierung ecl@ss</b>           | 27440205  |
| <b>IP-Schutzart</b>                    | Schutzart IP20 ohne Gehäuse,<br>IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse | <b>Klassifizierung ETIM</b>             | EC000438  |
| <b>Weitere technische Details</b>      |   | <b>Angaben zur Verpackung</b>           |   |
| <b>Steckzyklen</b>                     | ≥ 500   | <b>Länge der Verpackung</b>             | 240,00 mm   |
| <b>Isolationswiderstand</b>            | ≥ 10 GΩ   | <b>Höhe der Verpackung</b>              | 220,00 mm   |
| <b>Kontaktwiderstand</b>               | ≤ 3 mΩ  | <b>Tiefe der Verpackung</b>             | 210,00 mm   |
| <b>Gewicht</b>                         | 61,70 g   | <b>Gewicht der Verpackung</b>           | 4,02 kg   |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -40 °C ... +125 °C  | <b>Volumen der Verpackung</b>           | 11,09 dm <sup>3</sup>   |
| <b>Abisolierlänge</b>                  | 9...11 mm   | <b>Beschreibung der Verpackung</b>      | Karton  |
| <b>Selbstverlöschunggrad UL 94</b>     | V-0   | <b>Verpackungsmenge</b>                 | 60 St.  |
|  |   | <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>           | 8015747215671   |
|  |   | <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>      | 0,67 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>      | 8015747115865   |



Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog

CSSF / CSSM 06



## Hinweise

CSSF/M 06

- 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

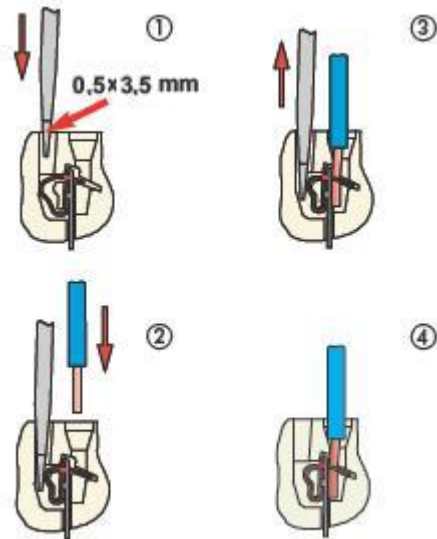
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL94 V0 hergestellt

- Mechanische Lebensdauer: > 500 Zyklen

- Kontaktwiderstand: < 3 mOhm
- passende Gehäuse:Größe "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 Schaltschrankeinbau: Seite: COB

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

- Kontakteinsätze für Leiterquerschnitte:  
0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup> - 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).