


Artikelnummer

**CSHF 24**



Buchseneinsatz, Gr.104.27, 24P+PE, Silber,  
SQUICH, 16A, 500V

| Produktbeschreibung                    |  | Materialeigenschaften                   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Produkttyp</b>                      | Kontakteinsatz   | <b>Hauptmaterial</b>                    | Polycarbonat (PC)   |
| <b>Baureihe</b>                        | CSH  | <b>Weitere Materialien</b>              | Kontakte: Kupferlegierung   |
| <b>Anschlussart</b>                    | SQUICH® Käfigzugfederanschluss   | <b>Farbe</b>                            | RAL 7032 kieselgrau   |
| <b>Geschlecht</b>                      | Buchse   | <b>RoHs Konformität</b>                 | Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| <b>Polzahl</b>                         | 24 polig +  | <b>China RoHs - EFUP</b>                | 50  |
| <b>Größe</b>                           | Größe "104.27"   | <b>REACH SVHC Substanzen</b>            | Ja<br>Blei  |
| Technische Daten                       |  | Zulassungen / Standards                 |   |
| <b>Strom</b>                           | 16 A   | <b>Bezugsnorm</b>                       | EN 61984:2009-06  |
| <b>Spannung</b>                        | 500 V  | <b>Zertifizierungen</b>                 | CSA, CQC, DNV-GL, BV, EAC   |
| <b>Bemessungs-Stoßspannung</b>         | 6 kV   | <b>UL</b>                               | ECBT2, PVVA2  |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>              | 3  | <b>c UL</b>                             | ECBT8, PVVA8  |
| <b>Spannung gemäß UL/CSA</b>           | 600 V  | Allgemeine Bestellinformationen         |   |
| <b>Leiterquerschnitt</b>               | 0,14 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>  | <b>EAN-Code 13</b>                      | 8015747019316   |
| <b>AWG Querschnitt</b>                 | 26 - 14  | <b>Klassifizierung ecl@ss</b>           | 27440205  |
| <b>Kontaktart</b>                      | Versilbert   | <b>Klassifizierung ETIM</b>             | EC000438  |
| <b>IP-Schutzart</b>                    | Schutzart IP20 ohne Gehäuse,<br>IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse                              | Angaben zur Verpackung                  |   |
| Weitere technische Details             |  | <b>Länge der Verpackung</b>             | 245,00 mm   |
| <b>Eigenschaften gemäß EN 61984</b>    | 16 A 500 V 6 kV 3; 16 A 400/690 V 6 kV 2   | <b>Höhe der Verpackung</b>              | 165,00 mm   |
| <b>Steckzyklen</b>                     | ≥ 500  | <b>Tiefe der Verpackung</b>             | 215,00 mm   |
| <b>Isolationswiderstand</b>            | ≥ 10 GΩ  | <b>Gewicht der Verpackung</b>           | 4,28 kg   |
| <b>Kontaktwiderstand</b>               | ≤ 3 mΩ   | <b>Volumen der Verpackung</b>           | 8,69 dm <sup>3</sup>  |
| <b>Gewicht</b>                         | 126,00 g   | <b>Beschreibung der Verpackung</b>      | Karton  |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -40 °C ... +125 °C   | <b>Verpackungsmenge</b>                 | 30 St.  |
| <b>Abisolierlänge</b>                  | 9...11 mm  | <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>           | 8015747170703   |
| <b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>    | V-0  | <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>      | 0,71 kg   |
|  |  | <b>Volumen der Unterverpackung</b>      | 0,98 dm <sup>3</sup>  |
|  |  | <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Schachtel   |
|  |  | <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 5 St.   |
|  |  | <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747170710   |

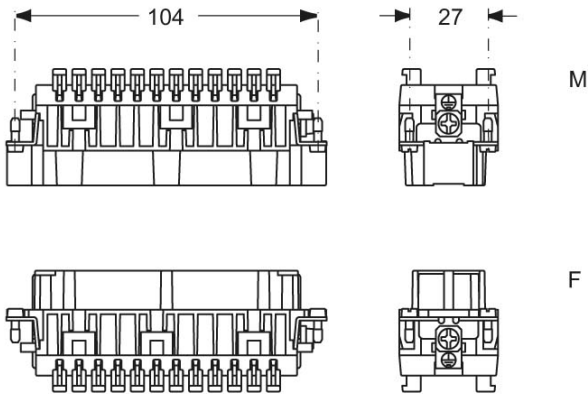
# Artikelnummer CSHF 24



Zeichnungen aus dem Katalog

Zeichnungen aus dem Katalog

dimensions in mm



contacts side (front view)

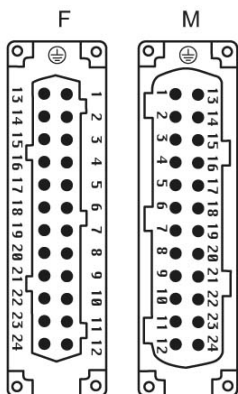
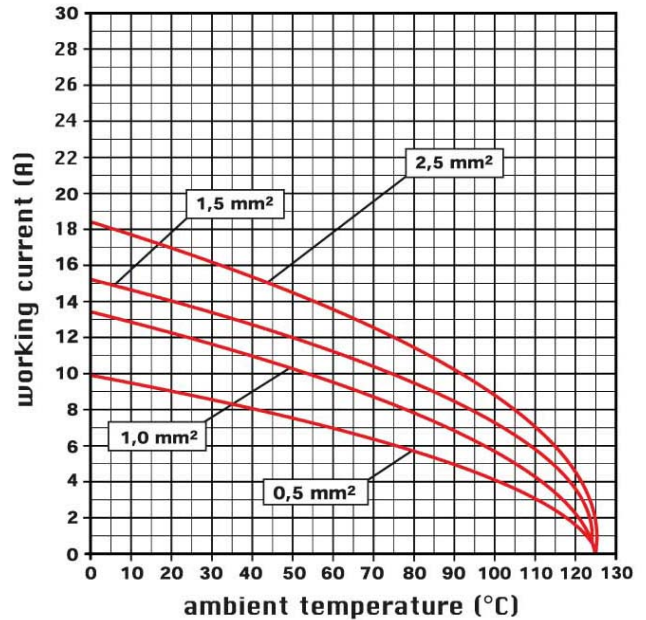


diagram CSH 24 poles



## Hinweise

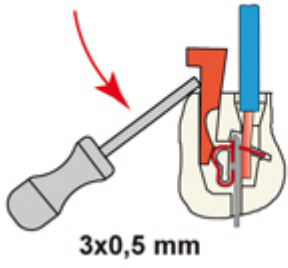
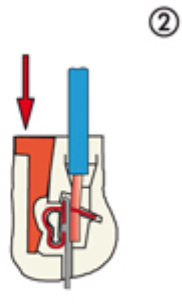
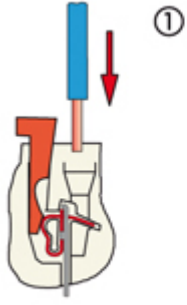
Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

### 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).



Öffnen

---