

# Artikelnummer CKSM 03



Stifteinsatz, Gr.21.21, 3P+PE, Silber,  
Zugfederanschluss, 10A, 400V

## Produktbeschreibung

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Produkttyp</b>              | Kontakteinsatz   |
| <b>Baureihe</b>                | CKS  |
| <b>Anschlussart</b>            | Käfigzugfederanschluss   |
| <b>Geschlecht</b>              | Stift  |
| <b>Polzahl</b>                 | 3 polig + $\oplus$   |
| <b>Größe</b>                   | Größe "21.21"  |
| <b>Technische Daten</b>        |  |
| <b>Strom</b>                   | 10 A   |
| <b>Spannung</b>                | 400 V  |
| <b>Bemessungs-Stoßspannung</b> | 4 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,<br>IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse |

## Weitere technische Details

|  |   |
|--|---|
| <b>Steckzyklen</b>                     | ≥ 500   |
| <b>Isolationswiderstand</b>            | ≥ 10 GΩ                                       |
| <b>Kontaktwiderstand</b>               | ≤ 3 mΩ  |
| <b>Gewicht</b>                         | 16,00 g                                       |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -40 °C ... +125 °C                            |
| <b>Anzugsdrehmoment</b>                | M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm) |
| <b>Befestigungsschrauben</b>           |   |

## Materialeigenschaften

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hauptmaterial</b>           | Polycarbonat (PC)   |
| <b>Weitere Materialien</b>     | Kontakte: Kupferlegierung<br>Dichtung: NBR  |
| <b>Farbe</b>                   | RAL 7032 kieselgrau   |
| <b>RoHs Konformität</b>        | Konform mit Ausnahme<br>6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil<br>von bis zu 4 % Blei |
| <b>China RoHs - EFUP</b>       | 50  |
| <b>REACH SVHC Substanzen</b>   | Ja<br>Blei  |
| <b>SCIP Nummer</b>             | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6  |
| <b>Zulassungen / Standards</b> |   |
| <b>Bezugsnorm</b>              | EN 61984:2009-06  |
| <b>Zertifizierungen</b>        | CSA, CQC, DNV, BV, EAC  |
| <b>UL</b>                      | ECBT2   |
| <b>c UL</b>                    | ECBT8   |

## Allgemeine Bestellinformationen

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>EAN-Code 13</b> | 8015747164375 |
|--------------------|---------------|

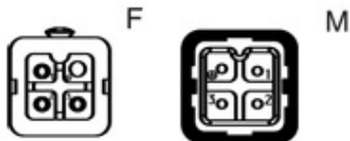
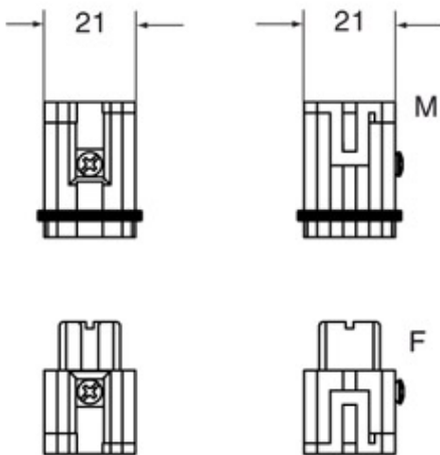
## Angaben zur Verpackung

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Länge der Verpackung</b>             | 210,00 mm            |
| <b>Höhe der Verpackung</b>              | 200,00 mm            |
| <b>Tiefe der Verpackung</b>             | 130,00 mm            |
| <b>Gewicht der Verpackung</b>           | 3,34 kg              |
| <b>Volumen der Verpackung</b>           | 5,46 dm <sup>3</sup> |
| <b>Beschreibung der Verpackung</b>      | Karton               |
| <b>Verpackungsmenge</b>                 | 200 St.              |
| <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>           | 8015747164412        |
| <b>Länge der Unterverpackung</b>        | 197,00 mm            |
| <b>Höhe der Unterverpackung</b>         | 35,00 mm             |
| <b>Tiefe der Unterverpackung</b>        | 124,00 mm            |
| <b>Gewicht der Unterverpackung</b>      | 0,67 kg              |
| <b>Volumen der Unterverpackung</b>      | 0,85 dm <sup>3</sup> |
| <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Schachtel            |
| <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 40 St.               |
| <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747164429        |

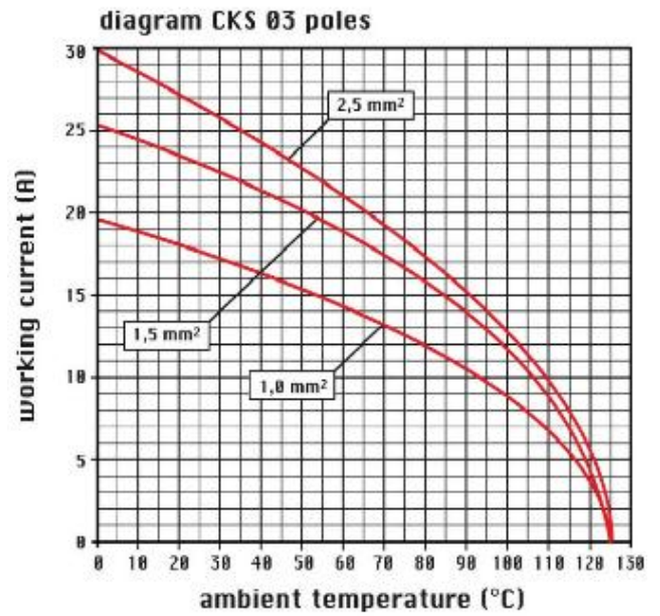
Artikelnummer  
**CKSM 03**



Zeichnungen aus dem Katalog

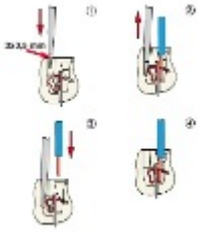


Zeichnungen aus dem Katalog



## 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).

---

### 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).

---