

Artikelnummer

# CX 02 4BF



Buchseneinsatz, MIXO, 1ME, 2P, Silber, Axial-Schraubanschluss, 40A, 1000V

| Produktbeschreibung                    |   | Materialeigenschaften                   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Produkttyp</b>                      | Modulareinsatz  | <b>Hauptmaterial</b>                    | Polycarbonat   |
| <b>Baureihe</b>                        | Mixo  | <b>Farbe</b>                            | RAL 7032 kieselgrau  |
| <b>Anschlussart</b>                    | Schraubanschluss  |   | konform mit Ausnahme   |
| <b>Geschlecht</b>                      | Buchse  | <b>RoHs Konformität</b>                 | 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| <b>Polzahl</b>                         | 2 polig   | <b>China RoHs - EFUP</b>                | 50   |
| <b>Größe</b>                           | 1 Modul   | <b>REACH SVHC Substanzen</b>            | Ja<br>Blei   |
| Technische Daten                       |   | <b>SCIP Nummer</b>                      | 1a9c93ff-0445-4a16-81e3-1609ac5274d6                             |
| <b>Strom</b>                           | 40 A  | Zulassungen / Standards                 |  |
| <b>Spannung</b>                        | 1000 V  | <b>Bezugsnorm</b>                       | EN 61984:2009-06   |
| <b>Bemessungs-Stoßspannung</b>         | 8 kV  | <b>Zertifizierungen</b>                 | CSA, CQC, DNV, BV, EAC   |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>              | 3   | <b>UL</b>                               | ECBT2  |
| <b>Spannung gemäß UL/CSA</b>           | 600 V   | <b>c UL</b>                             | ECBT8  |
| <b>Leiterquerschnitt</b>               | 6,00 mm <sup>2</sup> - 10,00 mm <sup>2</sup>                    | Allgemeine Bestellinformationen         |  |
| <b>AWG Querschnitt</b>                 | 10 - 8  | <b>EAN-Code 13</b>                      | 8015747048170  |
| <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   |
| Weitere technische Details             |   | Angaben zur Verpackung                  |  |
| <b>Isolationswiderstand</b>            | ≥ 10 GΩ   | <b>Länge der Verpackung</b>             | 180,00 mm  |
| <b>Kontaktwiderstand</b>               | ≤ 0,5 mΩ  | <b>Höhe der Verpackung</b>              | 120,00 mm  |
| <b>Gewicht</b>                         | 23,00 g   | <b>Tiefe der Verpackung</b>             | 155,00 mm  |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -40 °C ... +125 °C  | <b>Gewicht der Verpackung</b>           | 1,51 kg  |
|  |   | <b>Volumen der Verpackung</b>           | 3,35 dm <sup>3</sup>   |
|  |   | <b>Beschreibung der Verpackung</b>      | Karton   |
|  |   | <b>Verpackungsmenge</b>                 | 60 St.   |
|  |   | <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>           | 8015747221122  |
|  |   | <b>Länge der Unterverpackung</b>        | 35,00 mm   |
|  |   | <b>Höhe der Unterverpackung</b>         | 40,00 mm   |
|  |   | <b>Tiefe der Unterverpackung</b>        | 155,00 mm  |
|  |   | <b>Gewicht der Unterverpackung</b>      | 0,25 kg  |
|  |   | <b>Volumen der Unterverpackung</b>      | 0,22 dm <sup>3</sup>   |
|  |   | <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Schachtel  |
|  |   | <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 10 St.   |
|  |   | <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747143677  |

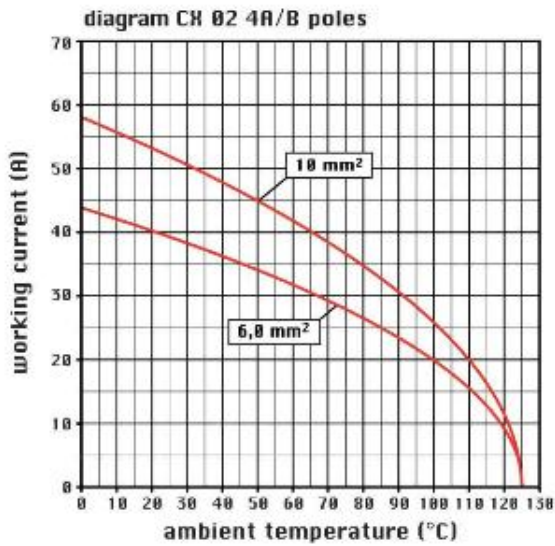
Artikelnummer

# CX 02 4BF

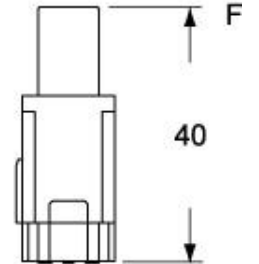
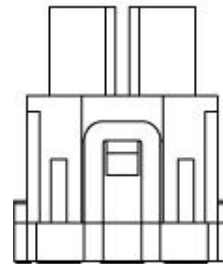
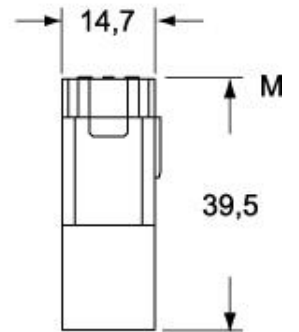
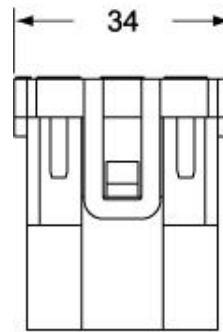


Zeichnungen aus dem Katalog

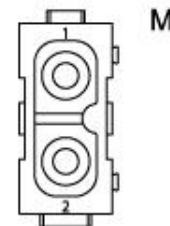
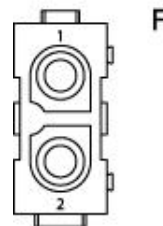
Zeichnungen aus dem Katalog



CX 02 4BM



CX 02 4BF



## Hinweise

Standard module:

-in Kombination mit Standard-Kontakten, -Modulhalterahmen (CX...TF/M) und -Gehäusen (bis zu 500 Steckzyklen).

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).

---