

Artikelnummer

# CX 01 BCF



Buchseinsatz, MIXO, 1P+GND,  
Crimpanschluss, 16A, 50V, KOAX 50ohm

| Produktbeschreibung                    |   | Materialeigenschaften                   |                      |
|--|---|---|----------------------|
| <b>Produkttyp</b>                      | Modulareinsatz  | <b>Hauptmaterial</b>                    | Polycarbonat         |
| <b>Baureihe</b>                        | Mixo Bus  | <b>Farbe</b>                            | RAL 7032 kieselgrau  |
| <b>Anschlussart</b>                    | Koaxial   | <b>RoHs Konformität</b>                 | Konform              |
| <b>Geschlecht</b>                      | Buchse  | <b>China RoHs - EFUP</b>                | E                    |
| <b>Polzahl</b>                         | 1 polig   | <b>REACH SVHC Substanzen</b>            | Nein                 |
| <b>Spezifikationen</b>                 | Abgeschirmt   | <b>Zulassungen / Standards</b>          |                      |
| Technische Daten                       |   | <b>Bezugsnorm</b>                       | EN 61984:2009-06     |
| <b>Strom</b>                           | 16 A  | <b>Zertifizierungen</b>                 | CSA, CQC, DNV, EAC   |
| <b>Spannung</b>                        | 50 V  | <b>UL</b>                               | ECBT2                |
| <b>Bemessungs-Stoßspannung</b>         | 0,8 kV  | <b>c UL</b>                             | ECBT8                |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>              | 3   | <b>Allgemeine Bestellinformationen</b>  |                      |
| <b>Spannung gemäß UL/CSA</b>           | 50 V  | <b>EAN-Code 13</b>                      | 8015747178334        |
| <b>IP-Schutzart</b>                    | Schutzart IP20 ohne Gehäuse,<br>IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse | <b>Klassifizierung ecl@ss</b>           | 27440205             |
| <b>Weitere technische Details</b>      |   | <b>Klassifizierung ETIM</b>             | EC000438             |
| <b>Isolationswiderstand</b>            | ≥ 10 GΩ   | <b>Angaben zur Verpackung</b>           |                      |
| <b>Kontaktwiderstand</b>               | ≤ 1 mΩ  | <b>Gewicht der Verpackung</b>           | 0,30 kg              |
| <b>Gewicht</b>                         | 30,00 g   | <b>Beschreibung der Verpackung</b>      | Karton               |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -40°C ... +85°C   | <b>Verpackungsmenge</b>                 | 10 St.               |
|  |   | <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>           | 8015747178372        |
|  |   | <b>Länge der Unterverpackung</b>        | 185,00 mm            |
|  |   | <b>Höhe der Unterverpackung</b>         | 40,00 mm             |
|  |   | <b>Tiefe der Unterverpackung</b>        | 155,00 mm            |
|  |   | <b>Gewicht der Unterverpackung</b>      | 0,03 kg              |
|  |   | <b>Volumen der Unterverpackung</b>      | 1,15 dm <sup>3</sup> |
|  |   | <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Beutel               |
|  |   | <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 1 St.                |
|  |   | <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747178389        |

Artikelnummer

**CX 01 BCF**



---

## 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.

---