


# Artikelnummer CQ4F 02



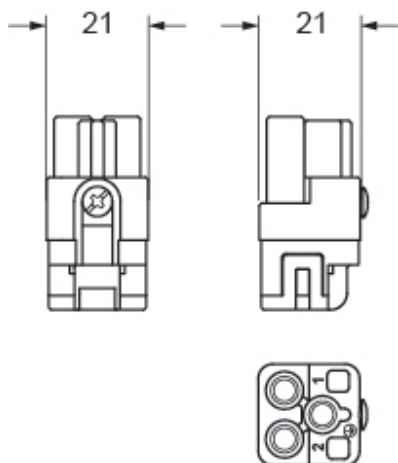
Buchseneinsatz, Gr.21.21, 2P+PE,  
Crimpanschluss 40A, 400V

|   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
| <b>Produktbeschreibung</b>                    |   | <b>Materialeigenschaften</b>            |                      |
| <b>Produkttyp</b>                             | Kontakteinsatz  | <b>Hauptmaterial</b>                    | Polycarbonat (PC)    |
| <b>Baureihe</b>                               | CQ  | <b>Farbe</b>                            | RAL 7032 kieselgrau  |
| <b>Anschlussart</b>                           | Crimpanschluss  | <b>RoHs Konformität</b>                 | Konform              |
| <b>Geschlecht</b>                             | Buchse  | <b>China RoHs - EFUP</b>                | E                    |
| <b>Polzahl</b>                                | 2 polig +  | <b>REACH SVHC Substanzen</b>            | Nein                 |
| <b>Größe</b>                                  | Größe "21.21"   | <b>Zulassungen / Standards</b>          |                      |
| <b>Spezifikationen</b>                        | Leitungsdurchmesser bis 7,5 mm  | <b>Zertifizierungen</b>                 | DNV, BV, EAC         |
| <b>Technische Daten</b>                       |   | <b>UL</b>                               | ECBT2, PVVA2         |
| <b>Strom</b>                                  | 40 A  | <b>c UL</b>                             | ECBT8, PVVA8         |
| <b>Spannung</b>                               | 400 V   | <b>Allgemeine Bestellinformationen</b>  |                      |
| <b>Bemessungs-Stoßspannung</b>                | 6 kV  | <b>EAN-Code 13</b>                      | 8015747258944        |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>                     | 3   | <b>Klassifizierung ecl@ss</b>           | 27440205             |
| <b>Spannung gemäß UL/CSA</b>                  | 600 V   | <b>Klassifizierung ETIM</b>             | EC000438             |
| <b>IP-Schutzart</b>                           | Schutzart IP20 ohne Gehäuse,<br>IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse                        | <b>Angaben zur Verpackung</b>           |                      |
| <b>Weitere technische Details</b>             |   | <b>Länge der Verpackung</b>             | 200,00 mm            |
| <b>Eigenschaften gemäß EN 61984</b>           | 40 A 400 V 6 kV 3   | <b>Höhe der Verpackung</b>              | 245,00 mm            |
| <b>Steckzyklen</b>                            | ≥ 500   | <b>Tiefe der Verpackung</b>             | 146,00 mm            |
| <b>Isolationswiderstand</b>                   | ≥ 10 GΩ   | <b>Gewicht der Verpackung</b>           | 3,20 kg              |
| <b>Kontaktwiderstand</b>                      | ≤ 0,3 mΩ  | <b>Volumen der Verpackung</b>           | 7,15 dm <sup>3</sup> |
| <b>Gewicht</b>                                | 8,50 g  | <b>Beschreibung der Verpackung</b>      | Karton               |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>        | -40 °C ... +125 °C  | <b>Verpackungsmenge</b>                 | 200 St.              |
| <b>Selbstverlöschungsgrad UL 94</b>           | V-0   | <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>           | 8015747258951        |
| <b>Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben</b> | M3: 0,5 Nm; 4,4 lb.in (Ph1 oder 0,8 x 5,5 mm)   | <b>Länge der Unterverpackung</b>        | 116,00 mm            |
|   |   | <b>Höhe der Unterverpackung</b>         | 43,00 mm             |
|   |   | <b>Tiefe der Unterverpackung</b>        | 180,00 mm            |
|   |   | <b>Gewicht der Unterverpackung</b>      | 0,64 kg              |
|   |   | <b>Volumen der Unterverpackung</b>      | 0,90 dm <sup>3</sup> |
|   |   | <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Schachtel            |
|   |   | <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 40 St.               |
|   |   | <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747258968        |

Artikelnummer  
**CQ4F 02**



Zeichnungen aus dem Katalog



---

## Hinweise

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

---