

Artikelnummer

CX 02 7F



Buchseneinsatz, MIXO, 1ME, 2P,
Crimpanschluss, 70A, 1000V

| Produktbeschreibung | | Materialeigenschaften | |
|--|---|---|-------------------------|
| Produkttyp | Modulareinsatz | Hauptmaterial | Polycarbonat |
| Baureihe | Mixo | Farbe | RAL 7032 kieselgrau |
| Anschlussart | Crimpanschluss | RoHs Konformität | Konform |
| Geschlecht | Buchse | China RoHs - EFUP | E |
| Polzahl | 2 polig | REACH SVHC Substanzen | Nein |
| Größe | 1 Modul | Zulassungen / Standards | |
| Technische Daten | | Bezugsnorm | EN 61984:2009-06 |
| Strom | 70 A | Zertifizierungen | CSAc, CQC, DNV, BV, EAC |
| Spannung | 1000 V | UL | ECBT2 |
| Bemessungs-Stoßspannung | 8 kV | c UL | ECBT8 |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Allgemeine Bestellinformationen | |
| Spannung gemäß UL/CSA | 600 V | EAN-Code 13 | 8015747182454 |
| IP-Schutzart | Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse | Klassifizierung ecl@ss | 27440205 |
| Weitere technische Details | | Klassifizierung ETIM | EC000438 |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 GΩ | Angaben zur Verpackung | |
| Kontaktwiderstand | ≤ 0,5 mΩ | Länge der Verpackung | 180,00 mm |
| Gewicht | 10,00 g | Höhe der Verpackung | 120,00 mm |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -40 °C ... +125 °C | Tiefe der Verpackung | 155,00 mm |
| | | Gewicht der Verpackung | 0,78 kg |
| | | Volumen der Verpackung | 3,35 dm ³ |
| | | Beschreibung der Verpackung | Karton |
| | | Verpackungsmenge | 60 St. |
| | | EAN-Code 13 Verpackung | 8015747221146 |
| | | Länge der Unterverpackung | 35,00 mm |
| | | Höhe der Unterverpackung | 40,00 mm |
| | | Tiefe der Unterverpackung | 155,00 mm |
| | | Gewicht der Unterverpackung | 0,13 kg |
| | | Volumen der Unterverpackung | 0,22 dm ³ |
| | | Beschreibung der Unterverpackung | Schachtel |
| | | Unterverpackungsmenge | 10 St. |
| | | EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747182522 |

Artikelnummer

CX 02 7F



Hinweise

STANDARD- ODER HNM (High Number of Matings)-MODULE

Standard:

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

HNM (High Number of Matings):

-wenn in Kombination mit HNM-Kontakten, HNM-Modulhalterahmen (RX...TF/M) und HNM-Gehäusen (bis zu 5.000 Steckzyklen bei Verwendung von Standardgehäusen mit 1 Verschlussbügel)

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