Artikelnummer

CQEYM 46





Stifteinsatz, Gr.104.27, 46P+PE, AXYR® pushin Anschluss, 16A, 500V

Produktbeschreibung

Kontakteinsatz Produkttyp

Baureihe

AXYR® - kompakter werkzeugloser Direktsteckfeder-Anschluss Anschlussart

Geschlecht

46 polig + 🗐 Polzahl Größe 104.27 Größe

Technische Daten

16 A Strom Spannung 500 V Bemessungs-Stoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 600 V Kontaktart

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart** IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß 16A 500V 6 kV 3 EN 61984

≥ 500 Steckzyklen Isolationswiderstand ≥ 10 GΩ Kontaktwiderstand ≤ 3 mΩ Gewicht 151,00 g

Betriebstemperatur (min., -40 °C ... +125 °C max.)

Abisolierlänge 9...11 mm Selbstverlöschungsgrad UL $_{V-0}$

Materialeigenschaften

Hauptmaterial Polycarbonat (PC) **Weitere Materialien** Kontakte: Kupferlegierung

Farbe RAL 7032 grey

Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung RoHs Konformität mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei

China RoHs - EFUP Yes **REACH SVHC Substanzen** Lead

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13 8015747292450 Klassifizierung ecl@ss 27440205 EC000438 Klassifizierung ETIM

Angaben zur Verpackung

270,00 mm Länge der Verpackung Höhe der Verpackung 75,00 mm 180,00 mm Tiefe der Verpackung Gewicht der Verpackung 4,87 kg Volumen der Verpackung 3,65 dm³ Beschreibung der Karton

Verpackung Verpackungsmenge 30 St. 8015747292467 **EAN-Code 13 Verpackung**

Gewicht der 0,16 kg Unterverpackung Beschreibung der Beutel Unterverpackung

Unterverpackungsmenge

EAN-Code 13

8015747022736 Unterverpackung

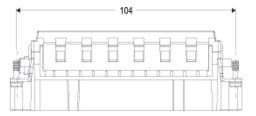
1 St.

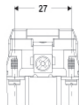
Artikelnummer

CQEYM 46



Zeichnungen aus dem Katalog

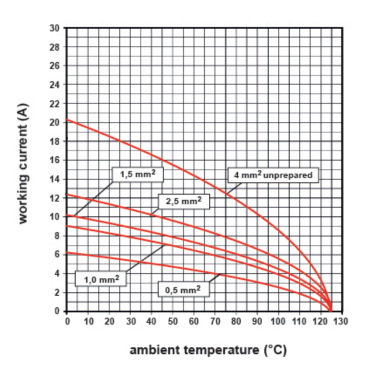






Derating curves

CQEY 46 poles connector inserts Maximum current load derating diagram



Hinweise

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

Kontakteinsätze für Leiter mit den folgenden Querschnittsbereichen: 0,25 - 4 mm2 (24 - 12 AWG) nutzbarer Leiterquerschnitt mit Aderendhülse: 0,25 - 2,5 mm2 (24 - 14 AWG)