Artikelnummer

CQYM 05





Anschl., 16A, 230/400V

P	ro	du	kt	be	SC	hr	ei	bı	un	Ç

Produkttyp Kontakteinsatz

Baureihe

AXYR® - kompakter werkzeugloser Direktsteckfeder-Anschluss Anschlussart

Geschlecht

5 polig + 🖳 Polzahl Größe "21.21" Größe

Technische Daten

16 A Strom Spannung 230 - 400 V Bemessungs-Stoßspannung 4 kV Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 600 V

Leiterquerschnitt 0,25 mm² - 4,00 mm²

AWG Querschnitt 24 - 14 Kontaktart Versilbert

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart** IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß

16 A 230/400 V 4 kV 3; 16 A 320/500V 4 kV 2 EN 61984

Steckzyklen ≥ 500 Isolationswiderstand ≥ 10 GΩ Kontaktwiderstand ≤ 3 mΩ Gewicht 19,50 g

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

Abisolierlänge 9...11 mm Selbstverlöschungsgrad UL V-0

Stifteinsatz, Gr.21.21, 5P+PE, AXYR® push-in

Materialeigenschaften

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

Farbe RAL 7032 grev

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

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

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen DNV Allgemeine Bestellinformationen

8015747284684 EAN-Code 13 Klassifizierung ecl@ss 27440205 EC000438 Klassifizierung ETIM

Angaben zur Verpackung

280,00 mm Länge der Verpackung Höhe der Verpackung 170,00 mm Tiefe der Verpackung 185,00 mm Gewicht der Verpackung 2,35 kg Volumen der Verpackung 8,81 dm³ Beschreibung der Karton

Verpackung 100 St. Verpackungsmenge EAN-Code 13 Verpackung 8015747183413

Gewicht der 0,02 kg Unterverpackung Beschreibung der Beutel Unterverpackung Unterverpackungsmenge 1 St.

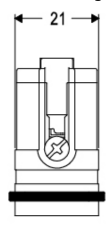
EAN-Code 13 8015747284707 Unterverpackung

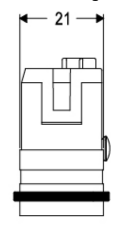
Artikelnummer

CQYM 05



Zeichnungen aus dem Katalog

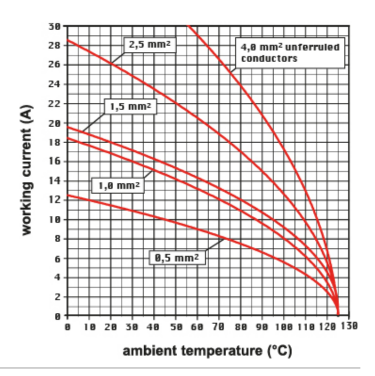






Derating curves

CQY 5 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)