Artikelnummer

Abisolierlänge

Selbstverlöschungsgrad UL $_{
m V-0}$

CQEYF 46





Buchseneinsatz, Gr.104.27, 46P+PE, AXYR $\mbox{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ push-in Anschluss, 16A, 500V

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQEY
Anschlussart	04CY
Geschlecht	Buchse
Polzahi	46 polig + 🕒
Größe	Größe 104.27
Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	500 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	16A 500V 6 kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	169,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C +125 °C

9...11 mm

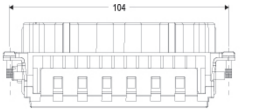
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 7032 grey
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Yes Lead
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747292429
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	270,00 mm
Höhe der Verpackung	75,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Gewicht der Verpackung	5,44 kg
Volumen der Verpackung	3,65 dm³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747292436
Gewicht der Unterverpackung	0,18 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747293679

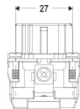
Artikelnummer

CQEYF 46



Zeichnungen aus dem Katalog

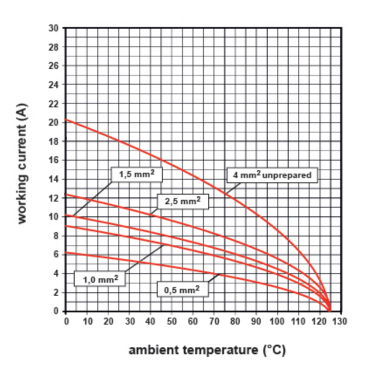






Derating curves

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)