


Artikelnummer

CQEYM 18



Stifteinsatz, Gr.57.27, 18P+PE, AXYR® push-in Anschluss, 16A, 500V

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQEY
Anschlussart	AXYR® - kompakter werkzeugloser Direktsteckfeder-Anschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	18 polig + 
Größe	Größe "57.27"

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	78,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Abisolierlänge	9...11 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

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	8015747293051
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

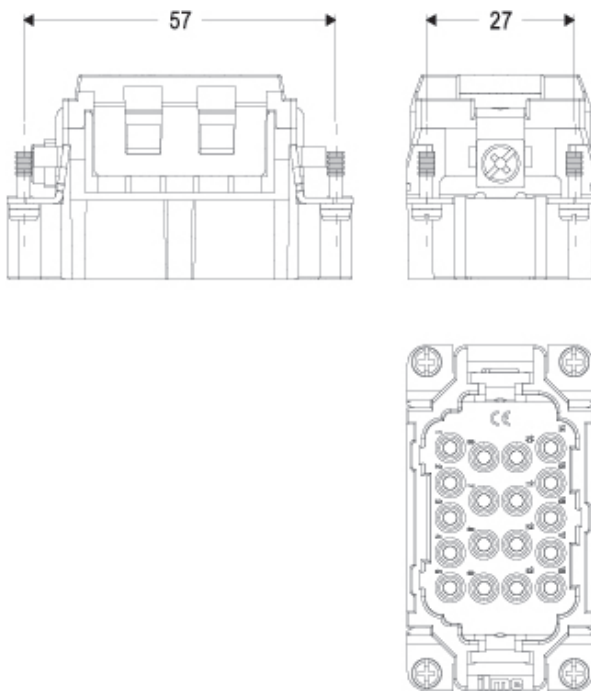
Länge der Verpackung	260,00 mm
Höhe der Verpackung	155,00 mm
Tiefe der Verpackung	200,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,59 kg
Volumen der Verpackung	8,06 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747293068
Gewicht der Unterverpackung	0,09 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747293709

Artikelnummer

CQEYM 18

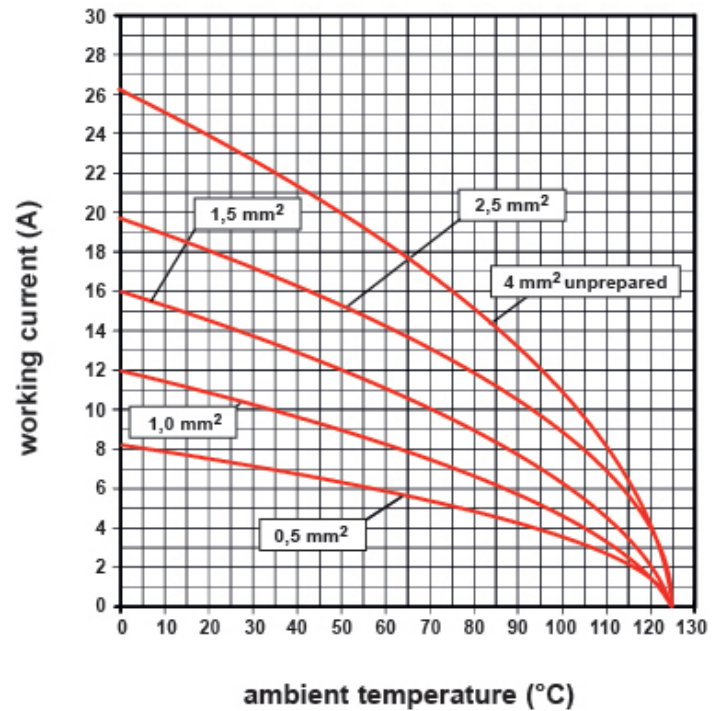


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CQEY 18 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)