

Artikelnummer

CQEYM 32



Stifteinsatz, Gr.77.27, 32P+PE, AXYR® push-in Anschluss, 16A, 500V

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CQEY
Anschlussart	04CY
Geschlecht	Stift
Polzahl	32 polig +
Größe	Größe "77.27"
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	0,33 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Abisolierlänge	9...11 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

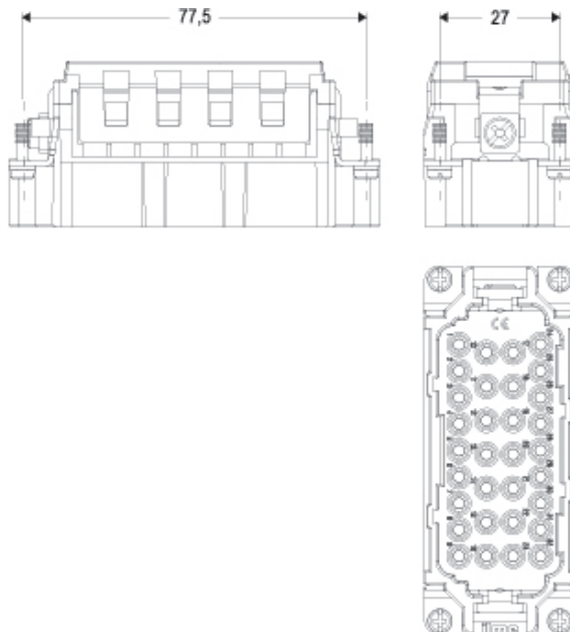
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 7032 grey
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Yes Lead
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747293129
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	230,00 mm
Höhe der Verpackung	110,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Volumen der Verpackung	4,55 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	30 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747293136
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747293716

Artikelnummer

CQEYM 32

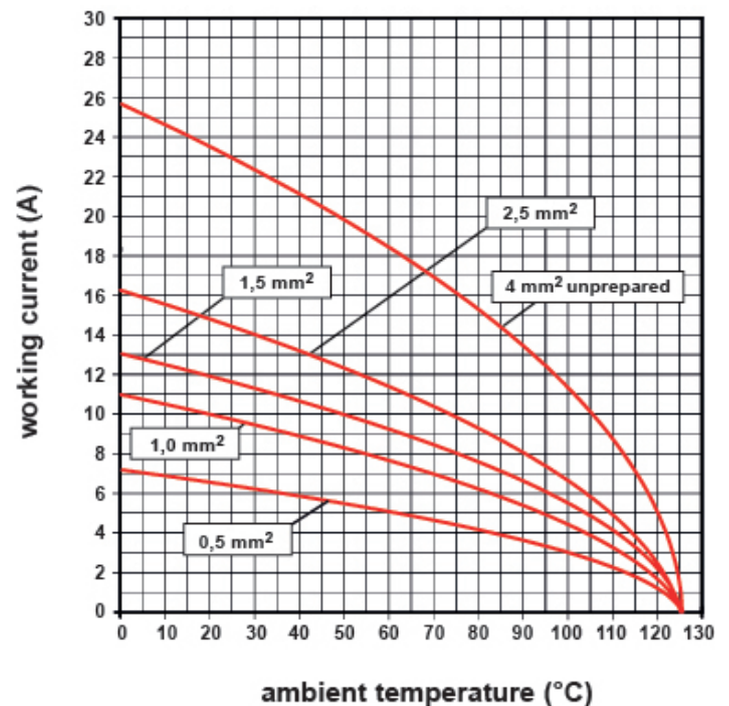


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CQEY 32 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Hinweise

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

nutzbarer Leiterquerschnitt mit Aderendhülse:
0,14 - 1,5 mm² (26 - 16 AWG)

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)

AXYR® Mixo Kontakteinsätze für Leiter mit den folgenden
Querschnittsbereichen:
- 6P-8P
0,25 - 4 mm² (24 - 12 AWG)
nutzbarer Leiterquerschnitt mit Aderendhülse:
0,25 - 2,5 mm² (24 - 14 AWG)

- 12P
0,14 - 2,5 mm² (26 - 14 AWG)