

Artikelnummer CDYM 07



Stifteinsatz, Gr.21.21, 7P+PE, AXYR® push-in Anschluss, 10A, 250V

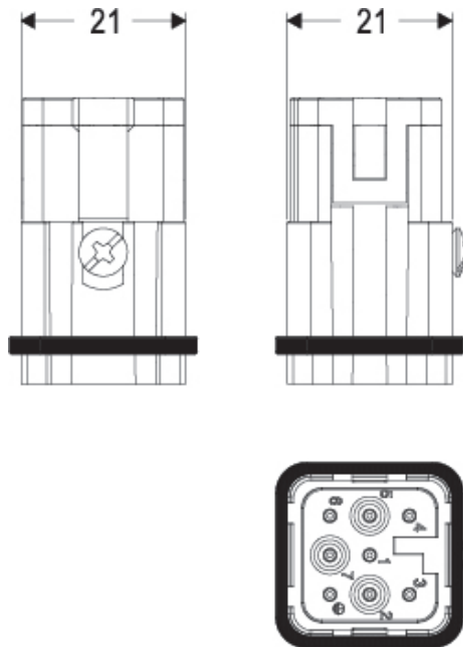
Produktbeschreibung	
Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CDY
Anschlussart	AXYR® - kompakter werkzeugloser Direktsteckfeder-Anschluss
Geschlecht	Stift
Polzahl	7 polig + 
Größe	Größe "21.21"
Technische Daten	
Strom	10 A
Spannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	10A 250V 4kV 3; 10A 230/400V 4kV 2
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	16,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Abisolierlänge	9...11 mm
Selbstverlöschunggrad 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	8015747292863
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	280,00 mm
Höhe der Verpackung	170,00 mm
Tiefe der Verpackung	185,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,03 kg
Volumen der Verpackung	8,81 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	100 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747292870
Gewicht der Unterverpackung	0,02 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747292887

Artikelnummer
CDYM 07

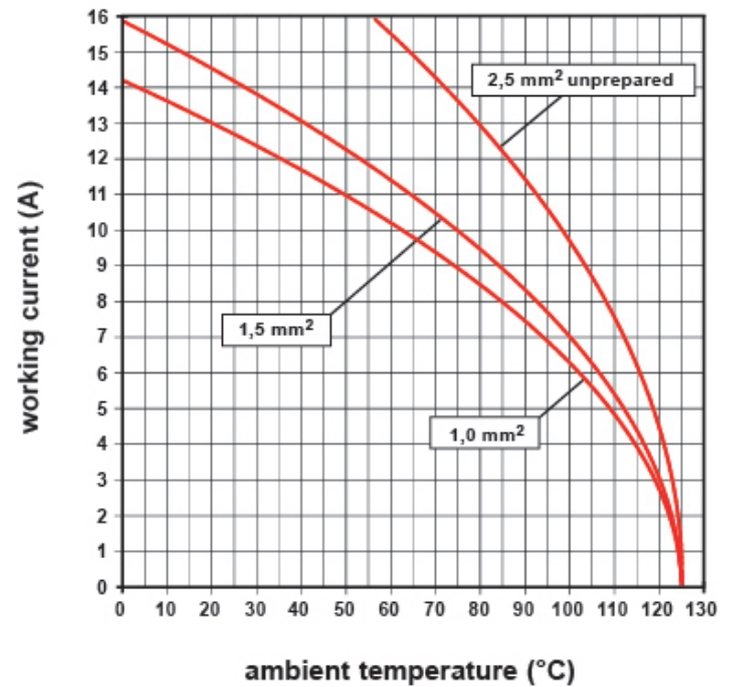


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CDY 07 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:
0,14 - 2,5 mm² (26 - 14 AWG)
nutzbarer Leiterquerschnitt mit Aderendhülse:
0,14 - 1,5 mm² (26 - 16 AWG)
