

Artikelnummer CDYF 08



Buchseneinsatz, Gr.21.21, 8P, AXYR® push-in Anschluss, 10A, 50V ac /120V dc

Produktbeschreibung

Produkttyp	Kontakteinsatz
Baureihe	CDY
Anschlussart	AXYR® - kompakter werkzeugloser Direktsteckfeder-Anschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	8 polig
Größe	Größe "21.21"

Technische Daten

Strom	10 A
Bemessungs-Stoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	50 V AC/120 V DC
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP44/IP66/IP67/IP68/IP69 mit Gehäuse

Weitere technische Details

Eigenschaften gemäß EN 61984	10A 50V ac / 120 dc 0,8kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	18,00 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	8015747292900
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

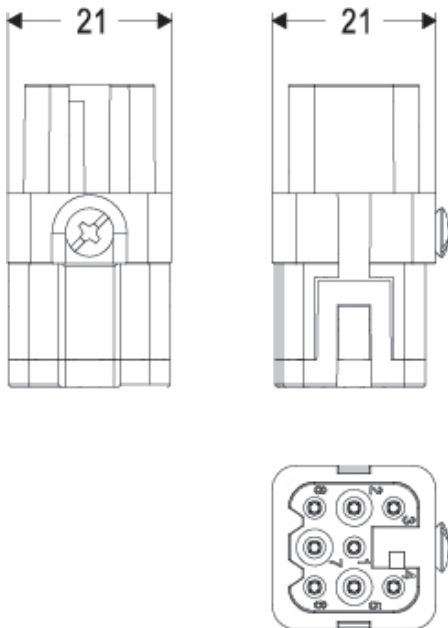
Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	280,00 mm
Höhe der Verpackung	170,00 mm
Tiefe der Verpackung	185,00 mm
Gewicht der Verpackung	2,16 kg
Volumen der Verpackung	8,81 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	100 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747292917
Gewicht der Unterverpackung	0,02 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747292924

Artikelnummer
CDYF 08

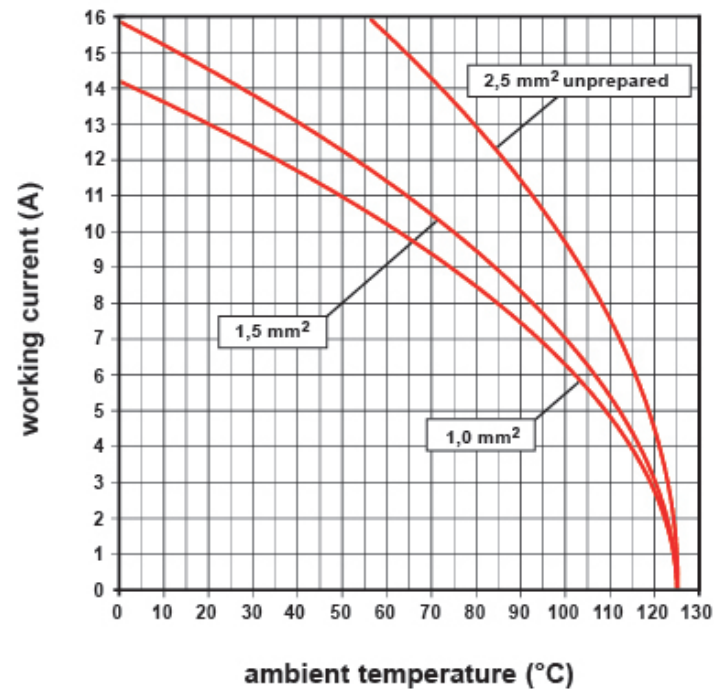


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CDY 08 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)
