

Artikelnummer

CX 12 DYF



Buchseneinsatz, MIXO, 1ME, 12P, Silber,
AXYR® push-in Anschluss, 10A, 250V

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Modulareinsatz
Baureihe	Mixo
Anschlussart	AXYR® - kompakter werkzeugloser Direktsteckfeder-Anschluss
Geschlecht	Buchse
Polzahl	12 polig
Größe	1 Modul
Technische Daten	
Strom	10 A
Spannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4 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	10 A 250 V 4 kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	18,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Abisolierlänge	9..11 mm
Selbstverlöschunggrad UL 94	V-0

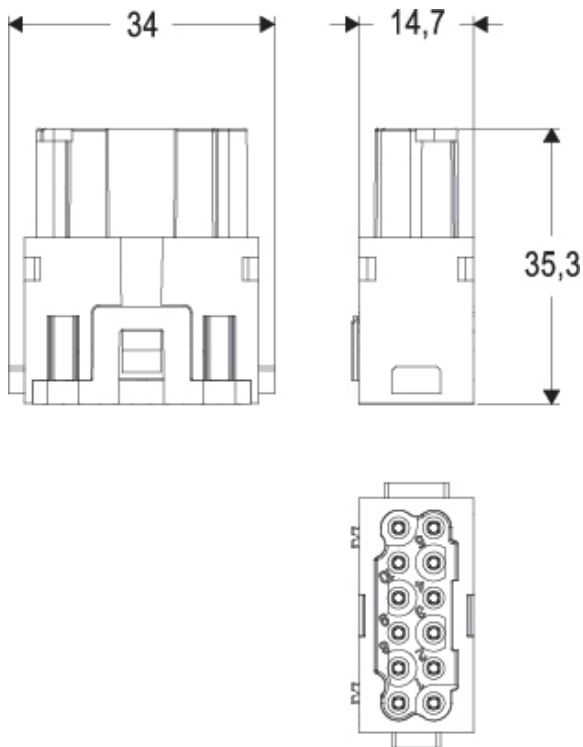
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 7032 grey
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Yes Lead
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747192415
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	270,00 mm
Höhe der Verpackung	130,00 mm
Tiefe der Verpackung	180,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,36 kg
Volumen der Verpackung	6,32 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	60 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747193016
Gewicht der Unterverpackung	0,02 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747183307

Artikelnummer

CX 12 DYF

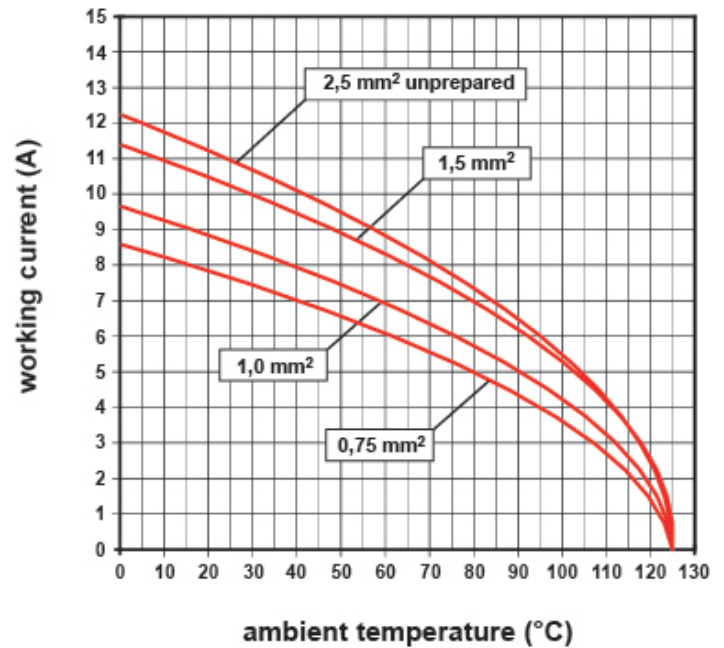


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CX 12 DY, 12 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Hinweise

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

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)

nutzbarer Leiterquerschnitt mit Aderendhülse:

0,14 - 1,5 mm² (26 - 16 AWG)