

Artikelnummer

CX 08 CYF



Buchseneinsatz, MIXO, 1ME, 8P, Silber,
AXYR® push-in Anschluss, 16A, 400V

Produktbeschreibung	
Produkttyp	Modulareinsatz
Baureihe	Mixo
Anschlussart	04CY
Geschlecht	Buchse
Polzahl	8 polig
Größe	1 Modul
Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	400 V
Bemessungs-Stoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung gemäß UL/CSA	600 V
Leiterquerschnitt	0,25 mm ² - 4,00 mm ²
AWG Querschnitt	24 - 12
Kontaktart	Versilbert
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	16 A 400 V 6 kV 3
Steckzyklen	≥ 500
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ
Kontaktwiderstand	≤ 3 mΩ
Gewicht	23,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40 °C ... +125 °C
Abisolierlänge	9...11 mm
Selbstverlöschungsgrad UL 94	V-0

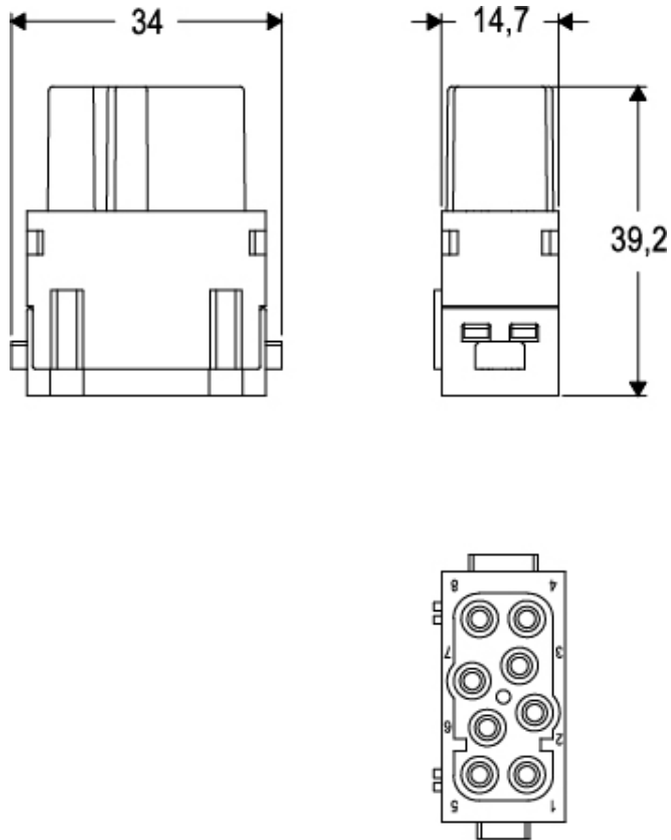
Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Polycarbonat (PC)
Weitere Materialien	Kontakte: Kupferlegierung
Farbe	RAL 7032 grey
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Yes Lead
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747284295
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	220,00 mm
Höhe der Verpackung	130,00 mm
Tiefe der Verpackung	240,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,85 kg
Volumen der Verpackung	6,86 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	60 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747284301
Gewicht der Unterverpackung	0,03 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747139892

Artikelnummer

CX 08 CYF

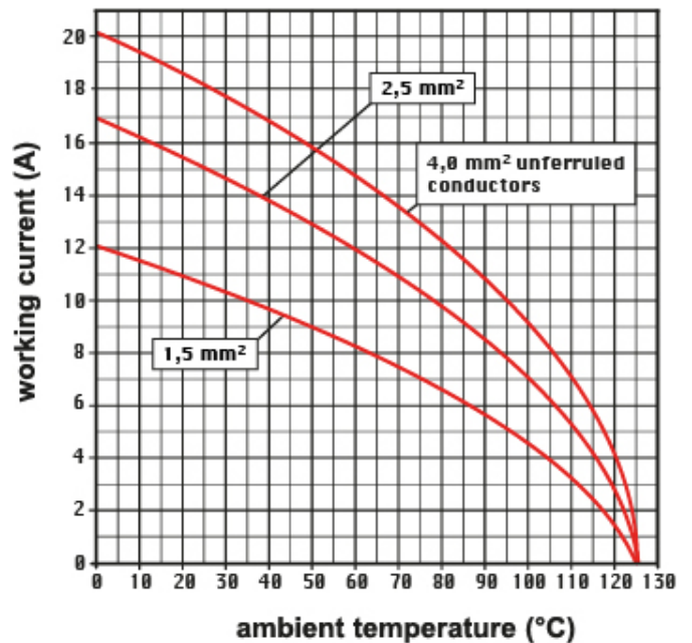


Zeichnungen aus dem Katalog



Derating curves

CX..CY 8 poles connector inserts
Maximum current load derating diagram



Hinweise

Standard module:

-in Kombination mit Standard-Kontakten, -Modulhalterahmen (CX...TF/M) und -Gehäusen (bis zu 500 Steckzyklen).

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 Aderendhülle:

0,25 - 2,5 mm² (24 - 14 AWG)

- 12P

0,14 - 2,5 mm² (26 - 14 AWG)

nutzbarer Leiterquerschnitt mit Aderendhülle:

0,14 - 1,5 mm² (26 - 16 AWG)