

Artikelnummer

CX 08 CYM



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

Produktbeschreibung

Produkttyp	Modulareinsatz
Baureihe	Mixo
Anschlussart	04CY
Geschlecht	Stift
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	22,00 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	8015747284325
Klassifizierung ecl@ss	27440205
Klassifizierung ETIM	EC000438

Angaben zur Verpackung

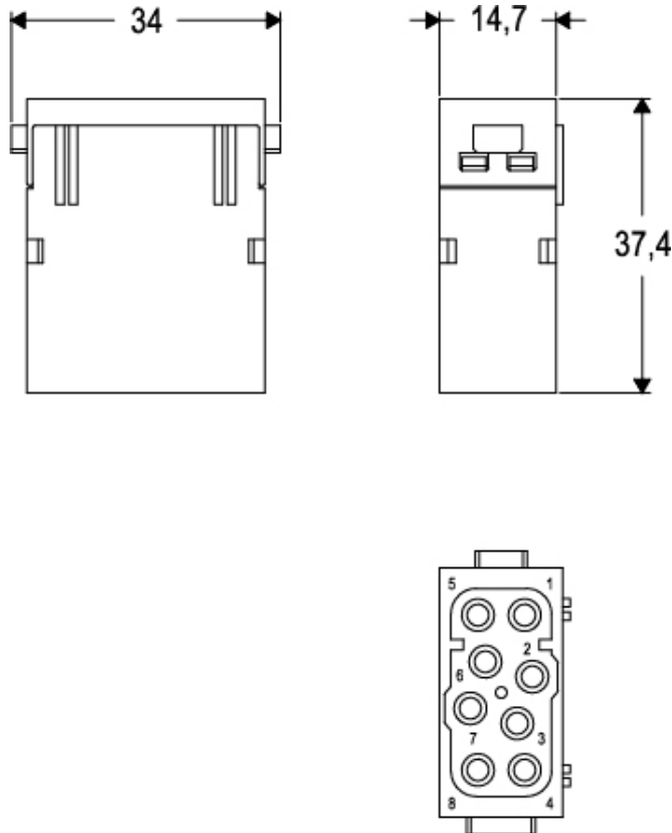
Länge der Verpackung	220,00 mm
Höhe der Verpackung	130,00 mm
Tiefe der Verpackung	240,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,74 kg
Volumen der Verpackung	6,86 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	60 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747284332
Gewicht der Unterverpackung	0,03 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747139908

Artikelnummer

CX 08 CYM

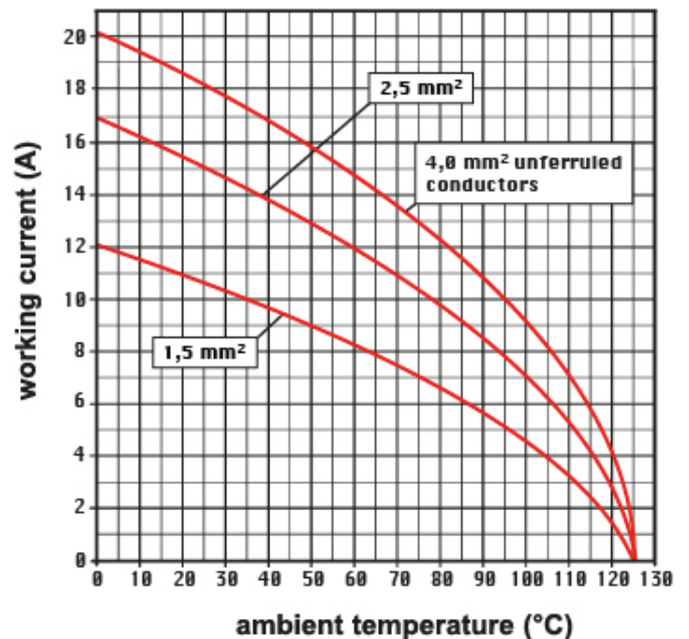


Zeichnungen aus dem Katalog



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)