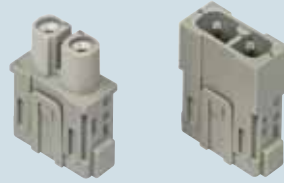


Die Modulareinsätze sind in die dafür vorgesehenen Rahmen zu montieren, die in Standardgehäuse oder Komponenten des COB-Systems eingebaut werden können.

Rahmen für Modulareinsätze Seite: 151

- Eigenschaften gemäß EN 61984: **40A 1000V 8kV 3**
- Zulassungen: (UL), (CSA); die in Klammern angegebenen Zulassungen befinden sich in der Ausstellungsphase.
- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 34

Modulareinsätze mit Schraubanschluss



NEUHEIT

Modulareinsätze mit Schraubanschluss



NEUHEIT

Beschreibung

- Buchseneinsatz
- Stifteinsatz

Artikelbezeichnung

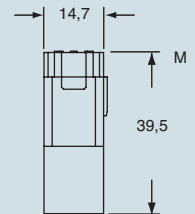
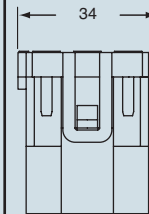
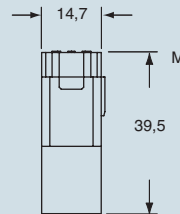
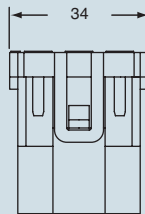
CX 02 4AF
CX 02 4AM

Artikelbezeichnung

CX 02 4BF
CX 02 4BM

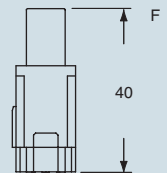
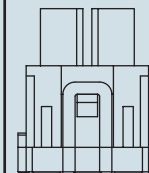
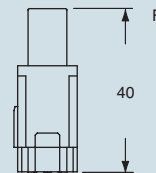
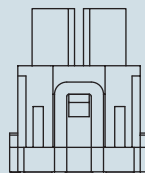
- Verwenden Sie feindrähtige Leitungen mit Querschnitten von $2,5 \div 10 \text{ mm}^2$ oder feinstdrähtige Leitungen mit Querschnitten von $2,5 \div 6 \text{ mm}^2$.
- Achten Sie darauf, die Drähte der Aderleitung nicht zu verdrehen.
- Führen Sie die Drähte der Aderleitung vollständig in den hinteren Teil des Kontakts ein.

Abmessungen in mm



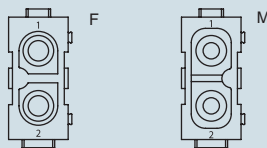
Querschnitt (mm ²)	Abisolierlänge (mm)	Anziehdrehmoment (Nm)
2,5	5 ⁺¹	1,5
4	5 ⁺¹	1,5
6	8 ⁺¹	2
10	8 ⁺¹	2

- Führen Sie einen Innensechskant SW2 in den vorderen Teil des Kontakts ein und ziehen Sie die Schraube fest, während Sie die Leitung in Position gepresst halten.
- Innensechskant SW2: Art.-Nr. **CX AS**

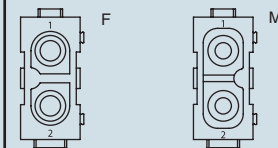


Ansicht von der Kontaktseite

Referenzpfeil für Modulpolarität ▲



Referenzpfeil für Modulpolarität ▲



- Einsätze für Leiter $\varnothing 4 \text{ mm}$, Querschnitt: $2,5 \div 8 \text{ mm}^2$ - AWG 14÷8
- Platzbedarf 1 Modulbreite

- Einsätze für Leiter $\varnothing 4,8 \text{ mm}$, Querschnitt: $6 \div 10 \text{ mm}^2$ - AWG 10÷8
- Platzbedarf 1 Modulbreite

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen sind vorbehalten.