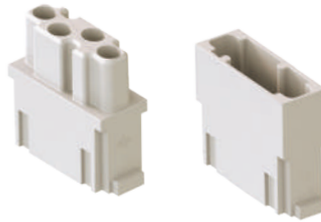


Für 4 Koaxialkontakte DIN 41626-T2

Die Modulareinsätze sind in die dafür vorgesehenen Halterahmen zu montieren, die dann in Aluminiumdruckguss-, Kunststoffgehäuse oder Komponenten des COB-Systems eingebaut werden können. Modulareinsätze einfacher Breite können direkt in MIXO ONE Gehäuse montiert werden.

Seite:
Halterahmen für Modulareinsätze 316 – 317
MIXO ONE Gehäuse 369

Modulareinsätze mit Crimpanschluss



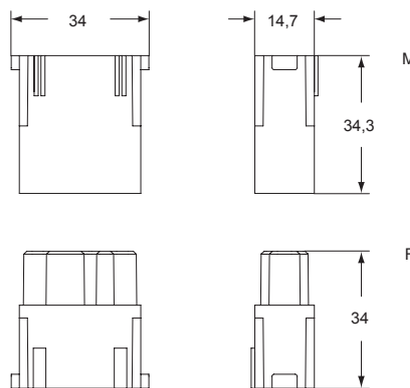
Crimp-Koaxialkontakte



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Die Crimpkontakte sind separat zu bestellen		
Buchseinsätze	CX 04 RF	
Stifteinsätze	CX 04 RM	
Koaxiale Buchsenkontakte 50 Ω		CX 50 RF
Koaxiale Stiftkontakte 50 Ω		CX 50 RM
Koaxiale Buchsenkontakte 75 Ω		CX 75 RF
Koaxiale Stiftkontakte 75 Ω		CX 75 RM

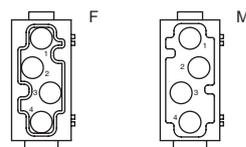
- Eigenschaften gemäß EN 61984:
1,5 A 50 V 0,8 kV 3
- zertifiziert
- Isolationswiderstand: $\geq 5 \text{ G}\Omega$
- Temperaturbereich: $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+125 \text{ }^\circ\text{C}$
- Die Kontakteinsätze werden aus selbstverlöschendem Thermoplastharz UL 94V-0 hergestellt
- Mechanische Lebensdauer: ≥ 500 Zyklen
- Gemäß DIN 41626-T2
- Oberflächen:
 Kontaktflächen, Körper, Schaft und Hülse vergoldet
- Impedanz: 50 Ω
- Einsatzfrequenz: DC bis 6 GHz
- Rückflusdämpfung: $\geq 21 \text{ dB}$, DC bis 2 GHz
 $\geq 19 \text{ dB}$, 2 bis 6 GHz
- Einfügedämpfung: $\leq 0,1 \times \sqrt{f}$ (GHz) dB
- Widerstand Mittenkontakt: $\leq 10 \text{ m}\Omega$
- Widerstand Außenkontakt: $\leq 3 \text{ m}\Omega$
- Prüfspannung: 750 V eff
- Betriebsspannung: 250 V eff
- Schirmungsdämpfung: $\geq 80 \text{ dB}$ bis 0,5 GHz
 $\geq 65 \text{ dB}$ bis 1,5 GHz
- Für das Crimpen der Kontakte CX 50 RM/RF, CX 75 RM/RF die Crimpzange COPZ R (siehe Abschnitt Crimpwerkzeuge auf Seite 734) verwenden

CX 04 RF/RM

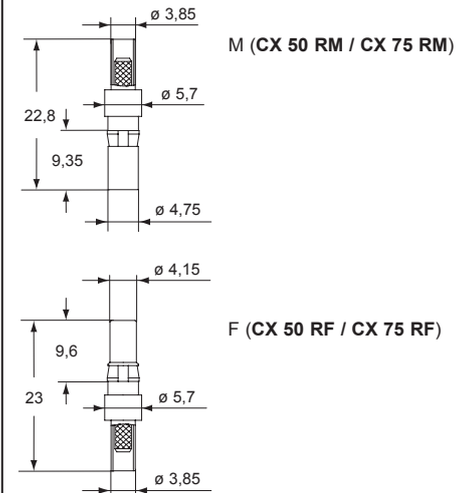


Ansicht der Steckseite

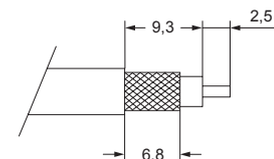
Seite mit Referenzpfeil ▲



- 1 Modulplatz



Abisolierlänge



Koaxial- Artikelbez. kontakte	für Kabel	Ø außen	
50 Ω	RG 316/U	2,49 $\pm 0,1$	CX 50 RF
	RG 174/U	2,79 $\pm 0,127$	CX 50 RM
	RG 188 A/U	2,79 max.	
75 Ω	RG 179 B/U	2,54 $\pm 0,127$	CX 75 RF
	RG 187 A/U	2,79 max.	CX 75 RM
	TZC 75 101	2,79 max.	