

Die Crimpkontakte 10A und 16A sind **versilbert** oder **vergoldet** lieferbar.

Die vergoldeten Typen werden bei Anwendungen mit sehr niedrigen Nennstromwerten und Spannungen empfohlen.

Dank der ausgezeichneten Leitfähigkeit von Gold tritt kein Signalverlust auf. Außerdem ist eine optimale Beständigkeit gegen Oberflächenoxidation gewährleistet. Der Einsatz wird besonders für Anwendungen bei Strömen $\leq 5\text{mA}$ und Spannungen $\leq 5\text{V}$ empfohlen.

Die von ILME angewendete Standardvergoldung wird gemäß MIL-G-45204C Klasse 00, Typ II, Grad C und ASTM B428-01 Klasse 0.5, Typ II, Grad C realisiert. Auf Anfrage sind auch Kontakte mit speziellen Vergoldungen erhältlich.

**Crimpkontakte 10A
versilbert oder vergoldet**



**Crimpkontakte 16A
Standard oder voreilend
versilbert oder vergoldet**



**Crimpkontakte 5A
vergoldet**



Darüber hinaus sind versilberte Kontakte 40A, 70A, 100A und 200A erhältlich.

Versilberte Crimpkontakte



Für Thermoelemente gemäß DIN IEC 584 Typ J sind auch Kontakte aus Eisen und Konstantan erhältlich.

**Crimpkontakte
aus Konstantan (CuNi) und Eisen (Fe)**



In die Serie MIXO können auch Kontakte für Glasfaserkabel POF 1,0 mm und MOST 1/1,5 mm eingesetzt werden.

Crimpkontakte POF / MOST



Ferner sind Koaxialkontakte gemäß DIN 41626-2 mit 50Ω und 75Ω verwendbar.

Koaxiale Crimp- und Lötkontakte

