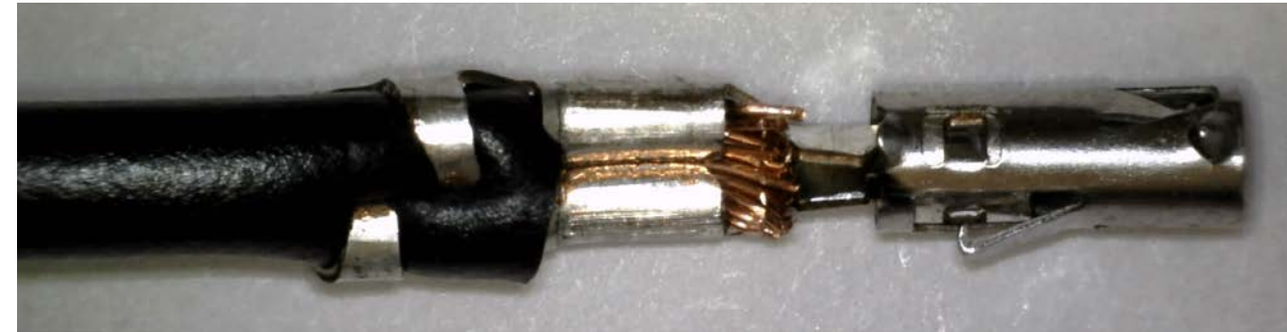


Vergleich maschinell- zu von Hand gecrimptem Kontakt für MOLEX CMC Steckverbinder

maschinell gecrimpter Kontakt
MOLEX MX 64323 1-2 mm² mit Ader 1mm² recht feindrätig

mit IWISS Standard-Crimpzange von Hand gecrimpter Kontakt
MOLEX MX 64323 1-2 mm² mit Ader 1.5 mm² „gröber drätig“

Crimpstelle auch bei Handcrimpung vollständig und fest umschlossen



Crimpstelle bei Isolierung hat bei maschineller Crimpung etwas rundere Form



Kontaktstellen sehen in beiden Fällen flach presst aus



Kontaktstellen lassen sich bei Steckergehäuse in beiden Fällen gut einführen

Profil der Gesenke IWISS Crimpzange

Seite Kontakt



Seite Isolierung



Originalzange

