

Montageanleitung



AIRCELL® 5

SMA-Buchse, crimp / Art. Nr.: 7751

Benötigtes Werkzeug:

- 1 x Cuttermesser
- 1 x Schere
- 1 x LötKolben/ Lötstation
- 1 x Crimpzange, Crimpeinsatz
Größe .213

1



Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimphülse über das Kabelende schieben. Mit dem Cutter Messer 11 mm des Außenmantels entfernen.

2



Das Kupfergeflecht rechtwinklig hochbiegen. Mit dem Cuttermesser 3 mm der Kupferfolie und des geschäumten Dielektrikums anritzen und entfernen.

3



Den Innenstift auf den Leiter stecken und durch das Loch verlöten. Danach mit dem Messer 2 mm der Kupferfolie anritzen und entfernen.

4



Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag (Klick) in das Buchsen-Gehäuse einschieben.

5



Das Kupfergeflecht mit der Schere abschneiden und die Crimp Hülse nach vorne verschieben

6



Die Crimphülse mit einer Crimpzange crimpen; damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Buchsen-Gehäuse und der Crimphülse eingeklemmt.