Montageanleitung

Aircell[®] 5

BNC-Stecker crimp / Art.-Nr.: 7721



www.ssb-electronic.de

Benötiat	es Werkzeug:

- 1 x Cuttermesser
- 1 x Schere
- 1 x Crimpzange
- 1 x Crimpeinsatz HEX .213" (5,41 mm)
- 1 x Crimpeinsatz HEX .068" (1,72 mm)
- 1 x Lötstation + Lötzinn



Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimphülse über das Kabelende schieben. Mit dem Messer 17 mm des Außenmantels entfernen.



Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen. Mit einem Messer 8 mm der Kupferfolie anritzen und entfernen.



4 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.



Den Innenstift auf den Leiter stecken und verlöten/ crimpen.



Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag (Klick) in das Steckergehäuse einschieben. Achtung: die Kupferfolie muss eng am Isolator anliegen, damit man das Kabelende in das Steckergehäuse einschieben kann.



Das Kupfergeflecht mit dem Seitenschneider abschneiden und die Crimphülse nach vorne verschieben.



Die Crimphülse mit der Crimpzange crimpen. Damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Steckergehäuse und der Crimphülse eingeklemmt.