Montageanleitung

Aircell[®] 5

BNC-Stecker / Art.-Nr.: 7720



www.ssb-electronic.de

Benötigt	es Wer	kzeua:

- 2 x Maulschlüssel 11 mm
- 1 x Cuttermesser
- 1 x Schere
- 1 x Lötstation + Lötzinn



Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Dann die Spannmutter, die Scheibe und die Gummidichtung über das Kabelende schieben.

7



Mit dem Cuttermesser 7 mm des Außenmantels entfernen.

3



Kupfergeflecht im rechten Winkel hoch biegen.

4



Die Kontakthülse bis zum Anschlag zwischen Kupfergeflecht und Folie einschieben. Eine Länge von 6 mm von der Kupferfolie mit scharfem Messer anritzen und entfernen, dann 5 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.

5



Das Kupfergeflecht mit dem Seitenschneider abschneiden und die Gummidichtung nach vorne zur Kontakthülse verschieben, so dass der Rest vom Geflecht zwischen Gummidichtung und der Kontakthülse eingeklemmt ist.

6



Innenstift auf den Leiter stecken und durch das Loch verlöten. Dabei muss der Abstand zwischen dem Innenstift und der Kupferfolie 1 mm betragen, sonst besteht Kurzschlussgefahr! Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag (Klick) in das Steckergehäuse einschieben.

7



Mit den zwei Maulschlüsseln die Spannmutter handfest anziehen. Ein Spalt von etwa 0,5 mm muss zwischen Mutter und Steckergehäuse noch sichtbar sein!