


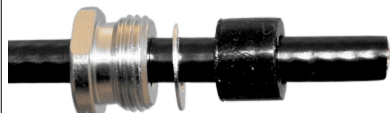

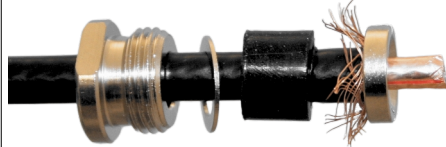

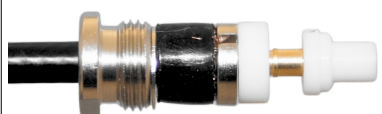
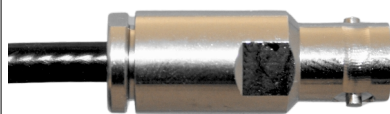
Montageanleitung



Aircell® 5

BNC-Buchse / Art.-Nr.: 7722

www.ssb-electronic.de

<p>Benötigtes Werkzeug:</p> <p>2 x Maulschlüssel 11 mm</p> <p>1 x Cuttermesser</p> <p>1 x Schere</p> <p>1 x Lötstation + Lötzinn</p>	<p>1 </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden.</p>
<p>2 </p> <p>Dann schieben Sie die Spannmutter, die Scheibe und die Gummidichtung über das Kabelende.</p>	<p>3 </p> <p>Mit dem Cuttermesser 7 mm des Außenmantels entfernen.</p>
<p>4 </p> <p>Kupfergeflecht im rechten Winkel hoch biegen. Die Kontakthülse bis zum Anschlag zwischen Kupfergeflecht und der Folie einschieben. Eine Länge von 6 mm von der Kupferfolie mit scharfem Messer anritzen und entfernen, dann 5 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>	<p>5 </p> <p>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.</p>
<p>6 </p> <p>Teflon-Isolator und Innenstift auf den Leiter stecken und verlöten. Dabei sollte zwischen dem Innenstift und der Kupferfolie 1 mm Abstand beibehalten werden, sonst besteht Kurzschlussgefahr! Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben.</p>	<p>7 </p> <p>Mit den zwei Maulschlüsseln die Spannmutter handfest anziehen. Ein Spalt von 0,5 mm muss zwischen Mutter und Steckergehäuse noch sichtbar sein!</p>