



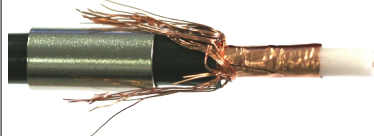
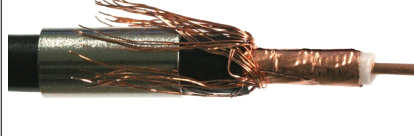


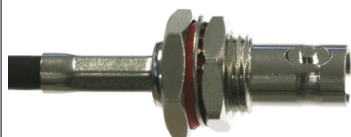
Montageanleitung



Aircell® 5

BNC-Einlochbuchse crimp / Art.-Nr.: 7727

www.ssb-electronic.de

<p>Benötigtes Werkzeug:</p> <ul style="list-style-type: none">1 x Cuttermesser1 x Schere1 x Crimpzange1 x Crimpeinsatz HEX .213" (5,41 mm)1 x Lötstation + Lötzinn	<p>1 </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimp-hülse über das Kabelende schieben.</p>
<p>2 </p> <p>Mit dem Messer 17 mm des Außenmantels entfernen. Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen.</p>	<p>3 </p> <p>Mit einem Messer 5 mm der Kupferfolie entfernen.</p>
<p>4 </p> <p>Mit einem Messer 4 mm des geschäumten Dielektri-kums entfernen.</p>	<p>5 </p> <p>Den Innenstift auf den Leiter stecken und verlöten.</p>
<p>6 </p> <p>Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag (Klick) in das Buchsengehäuse einschieben. Achtung: die Kupferfolie muss eng am Isolator anliegen, damit das Kabelende in das Buchsengehäuse eingeführt werden kann. Das Kupfergeflecht mit einer Schere abschneiden und die Crimphülse nach vorne schieben.</p>	<p>7 </p> <p>Die Crimphülse mit einer Crimpzange crimpen. Damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Buchsen-gehäuse und der Crimphülse eingeklemmt.</p>