

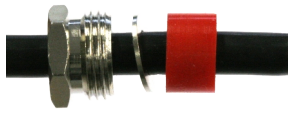
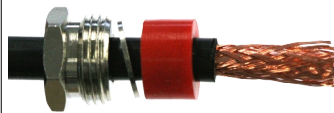
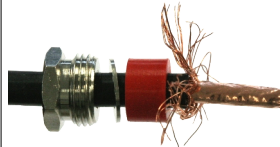




Montageanleitung



Aircell® 5

BNC-Winkelstecker / Art.-Nr.: 7724

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</p> <p>1 x Lötzinn</p> <p>1 x Schraubendreher</p>	<p>1 </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Mutter, den Druckring und die Gummidichtung über das Kabelende schieben.</p>
<p>2 </p> <p>Mit einem Messer 14 mm des Außenmantels entfernen.</p>	<p>3 </p> <p>Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen.</p>
<p>4 </p> <p>Mit einem Messer 4 mm der Kupferfolie und 3 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>	<p>5 </p> <p>Die Kontakthülse bis zum Anschlag zwischen Kupfergeflecht und die Folie einschieben.</p>
<p>6 </p> <p>Das Kupfergeflecht mit einem 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>7 </p> <p>Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse schieben und den Innenleiter mit dem Mittelkontakt verlöten. Mit zwei 11 mm Maulschlüsseln die Spannmutter handfest anziehen und die Verschlusskappe fest aufschrauben. Ein Spalt von 1 bis 1,5 mm muss zwischen Mutter und Steckergehäuse noch sichtbar sein!</p>