



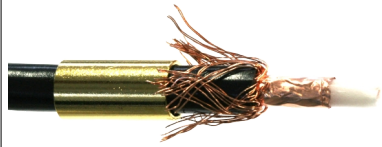




Montageanleitung



Aircell[®] 5

SMA-Winkelstecker crimp / Art.-Nr.: 7752

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 + Lötzinn1 x Schraubendreher	<p>1 </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimp-hülse über das Kabelende schieben.</p>
<p>2 </p> <p>Mit dem Messer 16 mm des Außenmantels entfernen. Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen.</p>	<p>3 </p> <p>Mit dem Messer 5 mm der Kupferfolie anritzen und entfernen.</p>
<p>4 </p> <p>Dann 3 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>	<p>5 </p> <p>Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben. Achtung: die Kupferfolie muss eng am Isolator anliegen, damit das Kabelende in das Steckergehäuse eingeführt werden kann.</p>
<p>6 </p> <p>Das Kupfergeflecht mit der Schere abschneiden und die Crimphülse nach vorne schieben. Den Innenleiter mit dem Mittelkontakt verlöten.</p>	<p>7 </p> <p>Die Crimphülse mit der Crimpzange crimpen. Damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Steckergehäuse und der Crimphülse eingeklemmt. Verschlusskappe fest aufschrauben.</p>