





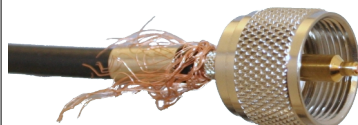
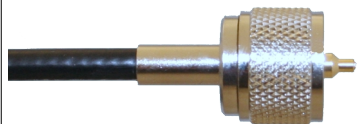

Montageanleitung



Aircell® 5

UHF-Stecker crimp / Art.-Nr.: 7762

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.</p>
<p>2 </p> <p>Die Crimphülse über das Kabelende schieben. Mit dem Messer 27 mm des Außenmantels entfernen.</p>	<p>3 </p> <p>Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen. Mit einem Messer 22 mm der Kupferfolie anritzen und entfernen. 5 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>
<p>4 </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>5 </p> <p>Den Innenstift an der Spitze mit dem Leiter verlöten.</p>
<p>6 </p> <p>Das Kupfergeflecht mit dem Seitenschneider abschneiden und die Crimphülse nach vorne verschieben.</p>	<p>7 </p> <p>Die Crimphülse mit der Crimpzange crimpen. Damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Steckergehäuse und der Crimphülse eingeklemmt.</p>