


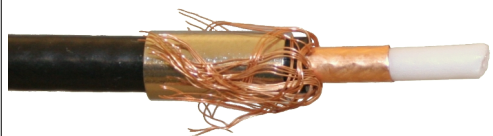





Montageanleitung



Aircell[®] 5

N-Stecker crimp / Art.-Nr.: 7701

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 Crimpeinsatz HEX .068" (1,72 mm)1 x Lötkolben / Lötstation + Lötzinn	<p>1 </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimphülse über das Kabelende schieben. Mit dem Messer 16 mm des Außenmantels entfernen.</p>
<p>2 </p> <p>Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen. Mit einem Messer 8 mm der Kupferfolie anritzen und entfernen.</p>	<p>3 </p> <p>6 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>
<p>4 </p> <p>Den Innenstift auf den Leiter stecken und verlöten / crimpen (Crimpzange mit HEX .068"). Die Kupferfolie muss eng am geschäumten Dielektrikum anliegen.</p>	<p>5 </p> <p>Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag (Klick) in das Steckergehäuse einschieben.</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 (HEX .213") crimpen. Damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Steckergehäuse und der Crimphülse eingeklemmt.</p>