

Montageanleitung



Aircell[®] 5

SMA-Stecker crimp / Art.-Nr.: 7750

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 Lötstation + Lötzinn	<p>1 </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden.</p>
<p>2 </p> <p>Die Crimphülse über das Kabelende schieben. Mit dem Cuttermesser 11 mm des Außenmantels entfernen.</p>	<p>3 </p> <p>Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen. Mit einem Cuttermesser 5 mm der Kupferfolie und 3 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>
<p>4 </p> <p>Dann den Innenstift auf den Leiter stecken und crimpen oder durch das Loch verlöten.</p>	<p>5 </p> <p>Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag (Klick) 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 verschieben.</p>	<p>7 </p> <p>Die Crimphülse mit einer Crimpzange crimpen. Damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Steckergehäuse und der Crimphülse eingeklemmt.</p>