


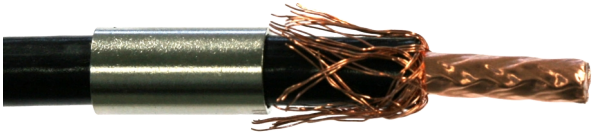

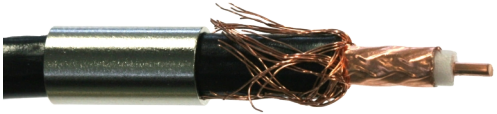



# Montageanleitung



## Aircell® 5

SMA-RP-Buchse crimp / Art.-Nr.: 7756

[www.ssb-electronic.de](http://www.ssb-electronic.de)

<p>Benötigtes Werkzeug:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 x Cuttermesser</li><li>1 x Schere</li><li>1 x Crimpzange</li><li>1 x Crimpeinsatz HEX .213" (5,41 mm)</li><li>1 x Crimpeinsatz HEX .068" (1,72 mm)</li><li>1 x Lötstation + Lötzinn</li></ul>	<p><b>1</b> </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimp- hülse über das Kabelende schieben. Mit dem Cutter- messer 10 mm des Außenmantels entfernen.</p>
<p><b>2</b> </p> <p>Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen.</p>	<p><b>3</b> </p> <p>Mit einem Cuttermesser 4 mm der Kupferfolie anritzen und entfernen.</p>
<p><b>4</b> </p> <p>Dann 2 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>	<p><b>5</b> </p> <p>Dann den Innenstift auf den Leiter stecken und crimpen oder durch das Loch verlöten.</p>
<p><b>6</b> </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. Das Kupfergeflecht mit der Schere ab- schneiden und die Crimp-hülse nach vorne verschieben.</p>	<p><b>7</b> </p> <p>Die Crimp-hülse mit einer Crimpzange crimpen, damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Steckergehäuse und der Crimp-hülse eingeklemmt.</p>