







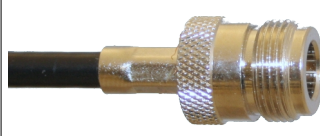
# Montageanleitung



## Aircell<sup>®</sup> 5

N-Buchse crimp / Art.-Nr.: 7703

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

<p>Benötigtes Werkzeug:</p> <p>1 x Cuttermesser</p> <p>1 x Schere</p> <p>1 x Crimpzange</p> <p>1 x Crimpeinsatz HEX .213" ( 5,41 mm)</p> <p>1 x Crimpeinsatz HEX .068" ( 1,72 mm)</p> <p>1 x Lötkolben / Lötstation</p>	<p><b>1</b> </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimphülse über das Kabelende schieben. Mit dem Messer 17 mm des Außenmantels entfernen.</p>
<p><b>2</b> </p> <p>Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen. Mit einem Messer 7 mm der Kupferfolie anritzen und entfernen.</p>	<p><b>3</b> </p> <p>5 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>
<p><b>4</b> </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><b>5</b> </p> <p>Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag (Klick) in das Steckergehäuse einschieben.</p>
<p><b>6</b> </p> <p>Das Kupfergeflecht mit dem Seitenschneider abschneiden und die Crimphülse nach vorne verschieben.</p>	<p><b>7</b> </p> <p>Die Crimphülse mit der Crimpzange (HEX .213") crimpen. Damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Steckergehäuse und der Crimphülse eingeklemmt.</p>