








# Montageanleitung



## Ecoflex® 10, Aircom® Premium

SMA-RP-Stecker / Art.-Nr.: 7365

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

<p>Benötigtes Werkzeug:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>2 x Maulschlüssel 16 mm</li><li>1 x Cuttermesser</li><li>1 x Schere</li><li>1 x Lötstation</li><li>1 x Lötzinn</li></ul>	<p><b>1</b> </p> <p>Kabelende mit einer kleinen Metallsäge rechtwinklig absägen. Der Innenleiter muss dabei absolut rund bleiben.</p>
<p><b>2</b> </p> <p>Schieben Sie Mutter, Druckring und Gummidichtung über das Kabelende.</p>	<p><b>3</b> </p> <p>Mit dem Cuttermesser 4,5 mm des Außenmantels entfernen.</p>
<p><b>4</b> </p> <p>Kupfergeflecht im rechten Winkel hoch biegen. Kontakthülse zwischen Kupferfolie und Geflecht bis zum Anschlag einschieben. Überstehendes Geflecht abschneiden. Gummidichtung bis zur Kontakthülse nach vorne schieben.</p>	<p><b>5</b> </p> <p>Mit einem Cuttermesser die Kupferfolie und das Dielektrikum entfernen.</p>
<p><b>6</b> </p> <p>Innenstift auf den Innenleiter stecken und sorgfältig verlöten. Hinweis: Pin 1: 2,8 mm Ø Aircom Premium Pin 2: 3,0 mm Ø Ecoflex 10 Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben.</p>	<p><b>7</b> </p> <p>Mit zwei Maulschlüsseln 16 mm die Spannmutter handfest anziehen. Ein Spalt von 1 bis 1,5 mm muss zwischen Mutter und Steckergehäuse noch sichtbar sein!</p>