








# Montageanleitung



## Aircell<sup>®</sup> 7, Ecoflex<sup>®</sup> 7

UHF-Stecker PRO / Art.-Nr.: 7394

[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 Lötstation</p> <p>2 x Maulschlüssel 16 mm</p> <p>1 x Lötzinn</p>	<p><b>1</b> </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden.</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 20 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>Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben. Mit zwei Maulschlüsseln 16 mm die Spannmutter handfest anziehen. Ein Spalt von 0,5 bis 1,0 mm muss zwischen Mutter und Steckergehäuse noch sichtbar sein!</p>	<p><b>7</b> </p> <p>Den Innenleiter an der Stiftspitze sorgfältig verlöten.</p>