

# Montageanleitung



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

SMA-Stecker crimp / Art.-Nr.: 7387

[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 .324" (8,23 mm) oder .315"</li><li>1 x Crimpeinsatz HEX .1" (2,54 mm) oder .096"</li><li>1 x Lötstation + Lötzinn</li></ul>	<p><b>1</b> </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimphülse über das Kabelende schieben.</p>
<p><b>2</b> </p> <p>Mit dem Messer 12 mm des Außenmantels entfernen.</p>	<p><b>3</b> </p> <p>Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen. Mit einem Messer 4 mm der Kupferfolie und 4 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>
<p><b>4</b> </p> <p>Den Innenleiter mit dem Mittelkontakt verlöten oder mit 0.1 bzw. 0.096 crimpen. Das Dielektrikum mit der Kupferfolie in das Steckergehäuse einschieben.</p>	<p><b>5</b> </p> <p>Anschließend wird das Kupfergeflecht mit einem Seitenschneider passend gekürzt und die Crimphülse übergestreift.</p>
<p><b>6</b> </p> <p>Die Crimphülse mit der Crimpzange crimpen. Damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Steckergehäuse und der Crimphülse eingeklemmt.</p>	