

Montageanleitung



Aircell[®] 7, Ecoflex[®] 7

BNC-Stecker crimp / Art.-Nr.: 7375

www.ssb-electronic.de

<p>Benötigtes Werkzeug:</p> <ul style="list-style-type: none">1 x Cuttermesser1 x Schere1 x Crimpzange1 x Crimpeinsatz HEX .324" (8,23 mm) oder .315"1 x Crimpeinsatz HEX .1" (2,54 mm) oder .096"1 x Lötstation und Lötzinn	<p>1 </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimp-hülse über das Kabelende schieben.</p>
<p>2 </p> <p>Mit dem Messer 12 mm des Außenmantels entfernen.</p>	<p>3 </p> <p>Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen. Mit einem Messer 4 mm der Kupferfolie und des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>
<p>4 </p> <p>Den Innenleiter mit dem Mittelkontakt verlöten oder mit 0.1 bzw. 0.096 crimpen.</p>	<p>5 </p> <p>Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben. Anschließend wird das Kupfergeflecht mit einem Seitenschneider passend gekürzt und die Crimphülse übergestreift.</p>
<p>6 </p> <p>Die Crimphülse mit der Crimpzange crimpen. Damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Steckergehäuse und der Crimphülse eingeklemmt.</p>	