

Montageanleitung



Aircell[®] 7, Ecoflex[®] 7

TNC-Stecker / Art.-Nr.: 7396

www.ssb-electronic.de

<p>Benötigtes Werkzeug:</p> <p>1 x Cuttermesser</p> <p>1 x Schere</p> <p>1 x Lötstation + Lötzinn</p> <p>2 x Maulschlüssel 16 mm</p>	<p>1 </p> <p>Das Kabelende rechtwinklig abschneiden.</p>
<p>2 </p> <p>Schieben Sie Mutter, Druckring und Gummidichtung über das Kabelende.</p>	<p>3 </p> <p>Mit dem Cuttermesser 8 mm des Außenmantels entfernen.</p>
<p>4 </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>5 </p> <p>Mit einem Cuttermesser die Kupferfolie und das Dielektrikum entfernen.</p>
<p>6 </p> <p>Die Teflon-Isolations-Scheibe über den Innenleiter schieben. Dann den Innenstift auf den Innenleiter stecken und durch das kleine Loch sorgfältig verlöten. Danach den Teflon-Isolator auf den Innenstift stecken. Achtung: große Öffnung des Isolators muss nach außen zeigen. Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben.</p>	<p>7 </p> <p>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>