


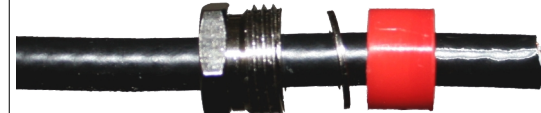
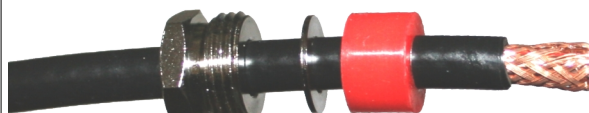




Montageanleitung



Aircell® 5

N-Stecker / Art.-Nr.: 7700

www.ssb-electronic.de

<p>Benötigtes Werkzeug:</p> <p>2 x Maulschlüssel 11 mm</p> <p>1 x Cuttermesser</p> <p>1 x Schere</p> <p>1 x Lötstation + Lötzinn</p>	<p>1 </p> <p>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 6 mm der Kupferfolie und 5 mm von dem Dielektrikum entfernen.</p>
<p>6 </p> <p>Innenstift auf den Leiter stecken und durch das Loch verlöten. Dabei sollte der Abstand zwischen Innenstift und Kupferfolie 1 mm betragen, sonst besteht Kurzschlussgefahr! Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag (Klick) in das Steckergehäuse einschieben.</p>	<p>7 </p> <p>Mit den zwei Maulschlüsseln die Spannmutter handfest anziehen. Ein Spalt von 0,5 bis 1,0 mm muss zwischen Mutter und Steckergehäuse noch sichtbar sein!</p>