


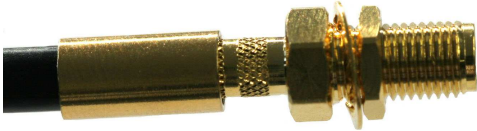

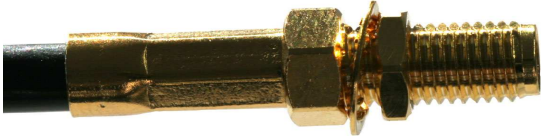



Montageanleitung

AIRCELL®5

SMA-Einlochbuchse, krimp/löt / Art. Nr. 7753



 <p>1. Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Krimp-Hülse über das Kabelende schieben.</p>	 <p>5. Den Innenstift auf den Leiter stecken und verlöten.</p>
 <p>2. Mit einem Messer 12mm des Außenmantels entfernen und das Kupfergeflecht rechtwinklig hochbiegen.</p>	 <p>6. Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag (Klick) in das Buchsen-Gehäuse einschieben. Das Kupfergeflecht mit einem Seitenschneider abschneiden und die Krimp-Hülse nach vorne schieben.</p>
 <p>3. Mit einem Messer 5mm der Kupferfolie entfernen.</p>	 <p>7. Die Krimp-Hülse mit einer Krimpzange krimpen; damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Buchsen-Gehäuse und der Krimp-Hülse eingeklemmt.</p>
 <p>4. 3mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.</p>	