

Montageanleitung

AIRCELL®5

SMA-RP-Stecker, crimp/löt / Art. Nr.: 7755



Benötigtes Werkzeug:

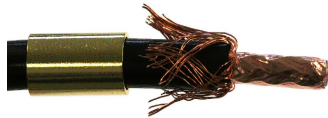
- 1 x Cuttermesser
- 1 x Seitenschneider
- 1 x Crimp Einsatz 0.213" (5,41 mm)
- 1 x Crimp Einsatz 0.043" (0,86 mm)

1



Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimphülse über das Kabelende schieben.

2



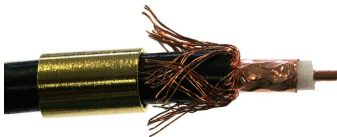
Mit dem Cuttermesser 12 mm des Außenmantels entfernen und das Kupfergeflecht rechtwinklig hochbiegen.

3



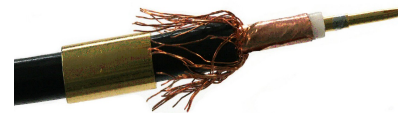
Mit dem Cuttermesser 4 mm der Kupferfolie entfernen..

4



2 mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.

5



Den Innenstift auf den Leiter stecken und verlöten/crimpen.

6



Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag (Klick) in das Steckergehäuse einschieben. Das Kupfergeflecht mit einem Seitenschneider abschneiden und die Crimphülse nach vorne schieben.

7



Die Crimphülse mit einer Crimpzange crimpen; damit wird das Kupfergeflecht zwischen dem Buchsengehäuse und der Crimphülse eingeklemmt.