

Montageanleitung

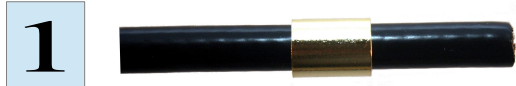


AIRCELL® 7

SMA-Stecker, crimp / Art. Nr.: 7387

Benötigtes Werkzeug:

- 1 x Cuttermesser
- 1 x Schere
- 1 x LötKolben/ Lötstation
- 1 x Crimpzange, Crimpeinsatz
Größe .324 oder .315



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



2 Mit dem Cuttermesser 12 mm des Außenmantels entfernen.



3 Das Kupfergeflecht rechtwinklig hoch biegen. Mit dem Cuttermesser 4 mm der Kupferfolie und des geschäumten Dielektrikums entfernen.



4 Den Innenleiter mit dem Mittelkontakt verlöten oder mit 0.1 bzw. 0.096 crimpen.



5 Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben. Das Kupfergeflecht nach vorne biegen und mit der Schere abschneiden. Die Crimphülse danach nach vorne schieben.

6



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