

# Montageanleitung

## ECOFLEX® 5

TNC-Stecker, crimp/löt / Art. Nr.: 7741-E



### Benötigtes Werkzeug:

- 1 x Cuttermesser
- 1 x Seitenschneider
- 1 x Crimp Einsatz 0.255" (5,47 mm)
- 1 x Crimp Einsatz 0.068" (1,72 mm)



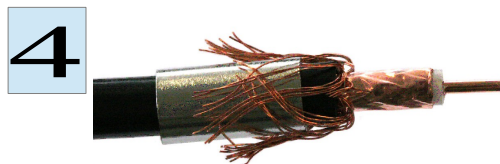
Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Die Crimphülse über das Kabelende schieben.



Mit einem Messer 17 mm des Außenmantels entfernen. Das Kupfergeflecht rechtwinklig hochbiegen.



Mit dem Cuttermesser 6mm der Kupferfolie entfernen.



Mit einem Cuttermesser 4,5mm des geschäumten Dielektrikums entfernen.



Den Innenstift auf den Leiter stecken und verlöten oder crimpen.



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



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