

Montageanleitung

ECOFLEX® 10

TNC-Stecker / Art. Nr.: 7382-A



Benötigtes Werkzeug:

- 1 x Cuttermesser
- 1 x Schere
- 1 x Lötstation
- 1 x Maulschlüssel 17 mm
- 1 x Maulschlüssel 16 mm



Das Kabelende rechtwinklig abschneiden. Schieben Sie Mutter, Druckring und Gummidichtung über das Kabelende.



Mit einem Messer 8 mm des Außenmantels entfernen. Danach den Distanzring auf das Kupfergeflecht schieben.



Kupfergeflecht im rechten Winkel hochbiegen. Kontakthülse zwischen Kupferfolie und Geflecht bis zum Anschlag einschieben. Überstehendes Geflecht abschneiden. Gummidichtung bis zur Kontakthülse nach vorne schieben.



Mit einem Messer die Kupferfolie und das Dielektrikum entfernen.



Den Stift bis zum Anstoß schieben und sorgfältig verlöten. Es sollte zwischen Dielektrikum und dem Stift noch etwa 0,5 mm von den Innenleiter sichtbar sein.



Den Isolator auf den Stift bis zum Anstoß schieben.



Die Steckerhülse in das Steckergehäuse einschieben. Mit zwei Maulschlüsseln 16 mm und 17 mm die Spannmutter handfest anziehen. Ein kleiner Spalt zwischen Mutter und Steckergehäuse sollte noch sichtbar sein!