

Montageanleitung

ECOFLEX® 10

TNC-Stecker RP / Art. Nr.: 7384-A



Benötigtes Werkzeug:

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



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



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



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



4 Mit einem Messer die Kupferfolie und das Dielektrikum entfernen.



5 Als erstes die Plastikscheibe auf den Innenleiter bis zum Anstoß schieben. Danach den Stift aufstecken und sorgfältig verlöten. Zwischen Stift und Plastikscheibe darf kein Innenleiter mehr zu sehen sein.



6 Den Isolator auf den Stift bis zum Anstoß schieben.



7 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!