

Montageanleitung

Ecoflex® 10

SMA-Stecker RP / Art. Nr.: 7365-A

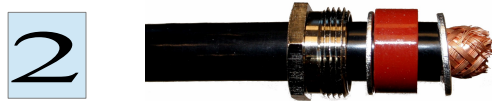


Benötigtes Werkzeug:

- 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 hoch biegen. 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.



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