

# Steckermontage

## TNC-Reverse-Polarity-Stecker

**AIRCOM PLUS<sup>®</sup>**

Art.Nr.11464

**1.**



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

**2.**



Schieben Sie Mutter, Druckring und Gummidichtung über das Kabelende.

Tipp: Mit etwas Vaseline rutscht die Gummidichtung leichter über den PVC-Mantel.

**3.**



Mit einem Messer 6 mm des PVC-Mantels entfernen.

**4.**



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

**5.**



Mit einem Messer die Folie und das Dielektrikum entfernen.

**6.**



Innenstift (Pin 1,  $D = 2,8 \text{ mm}$ ) auf den Innenleiter stecken und sorgfältig verlöten. Anschließend Teflon-Isolator aufstecken. Hinweis: Pin 2 ( $D = 3,0 \text{ mm}$ ) ist für ECOFLEX 10 bestimmt.

**7.**



Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben. Mit zwei Maulschlüsseln 17 mm und 18 mm die Spannmutter handfest anziehen. Ein kleiner Spalt zwischen Mutter und Steckergehäuse sollte noch sichtbar sein!



**UKW Berichte**  
Telecommunications

Fachversand für Funkzubehör

[www.ukw-berichte.de](http://www.ukw-berichte.de)