

# Steckermontage

N-Stecker, lötfrei

*ECOFLEX<sup>®</sup> 10*

OELSCHLÄGER Elektronik  
Funk- und Datentechnik  
Groß- und Einzelhandel  
Wiesenstraße 20 BN  
D-64331 Weiterstadt-Riedbahn

1.



Kabelende mit einer kleinen Metallsäge rechtwinklig absägen. Der Innenleiter muß dabei absolut rund bleiben.

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 ... 7 mm des PVC-Mantels entfernen.

4.



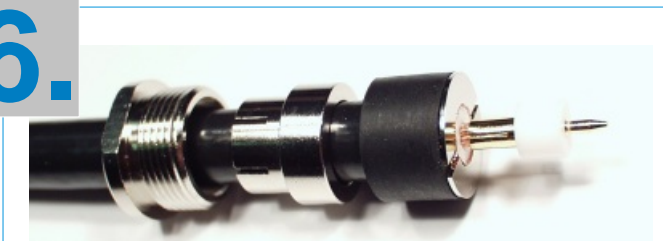
Kupfergeflecht im rechten Winkel hochbiegen. Kontakthülse zwischen Kupferfolie und Geflecht bis zum Anschlag einschieben. Überstehendes Geflecht abschneiden. Gummidichtung bis zur Kontakthülse nach vorne schieben.

5.



Mit einem Messer die Folie und das Dielektrikum entfernen. Der Innenleiter muß absolut rund bleiben, eventuell vorsichtig nachbiegen.

6.



Teflon-Isolator bis zum Anschlag über den Innenstift schieben.  
Anschließend Innenstift vorsichtig auf den Innenleiter aufstecken.

Tipp: Der Innenleiter kann vor dem Aufstecken des Innenstiftes mit einem hauchdünnen Vaseline-Film versehen werden. Das verbessert die Intermodulationsdämpfung und beugt Korrosion vor.

7.



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