

**Steckermontage
7/16"-Stecker, lötfrei
ECOFLEX® 15**

OELSCHLÄGER Elektronik - Steckerprofi®
Wiesenstraße 20 BN
D-64331 Weiterstadt-Riedbahn - Germany
Tel. +49 6151 894285
Fax +49 6151 896449

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 8 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.



Das vorbereitete Kabelende vorsichtig in das Steckergehäuse schieben. Der Innenleiter muß dabei stramm im Innenstift des Stecker festklemmen. Mit einem 19 mm und 24 mm Maulschlüssel die Spannmutter handfest anziehen. Ein kleiner Spalt zwischen Mutter und Steckergehäuse sollte noch sichtbar sein!