

# Montageanleitung



## Ecoflex<sup>®</sup> 15, Ecoflex<sup>®</sup> 15 Plus

N-Stecker lötfrei / Art.-Nr.: 7395 PRO

[www.ssb-electronic.de](http://www.ssb-electronic.de)

<p>Benötigtes Werkzeug:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>2 x Maulschlüssel 19 mm</li><li>1 x Cuttermesser</li><li>1 x Schere</li><li>1 x Metallsäge</li><li>1 x kleine Feile</li></ul>	<p><b>1</b> </p> <p>Das Kabelende mit einer kleinen Metallsäge rechtwinklig absägen. Der Innenleiter muss dabei absolut rund bleiben.</p>
<p><b>2</b> </p> <p>Schieben Sie Mutter, Druckring und Gummidichtung über das Kabelende.</p>	<p><b>3</b> </p> <p>Mit dem Cuttermesser 9 mm des Außenmantels entfernen.</p>
<p><b>4</b> </p> <p>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.</p>	<p><b>5</b> </p> <p>Mit einem Cuttermesser die Kupferfolie und das Dielektrikum entfernen. Der Innenleiter muss absolut rund bleiben. Die scharfen Kanten mit der Feile entgraten.</p>
<p><b>6</b> </p> <p>Teflon-Isolator-Scheibe über den Innenleiter schieben. Anschließend Innenstift vorsichtig auf den Innenleiter aufstecken. Anschließend zweiten Teflon-Isolator aufstecken. Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben.</p>	<p><b>7</b> </p> <p>Mit zwei Maulschlüsseln 19 mm die Spannmutter handfest anziehen. Ein Spalt von 1 bis 1,5 mm muss zwischen Mutter und Steckergehäuse noch sichtbar sein!</p>