





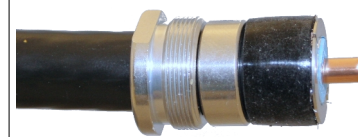


# Montageanleitung



## Aircom® 15

N-Buchse lötfrei / Art.-Nr.: 7413

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

|   |  |
|---|--|
| <p>Benötigtes Werkzeug:</p> <p>2 x Maulschlüssel 19 mm</p> <p>1 x Cuttermesser</p> <p>1 x Schere</p> <p>1 x Metallsäge</p> <p>1 x kleine Feile</p>  | <p><b>1</b> </p> <p>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>Den Innenstift in den Teflon-Isolator schieben. Anschließend den Innenstift vorsichtig auf den Innenleiter aufstecken. Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben.</p>               | <p><b>7</b> </p> <p>Mit den zwei 19er Maulschlüsseln die Spannmutter handfest anziehen. Ein Spalt von 1 bis 1,5 mm muss zwischen Mutter und Steckergehäuse noch sichtbar sein!</p>     |