


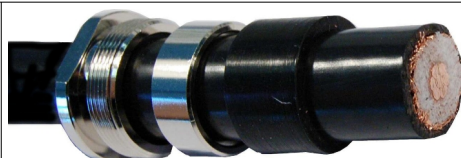
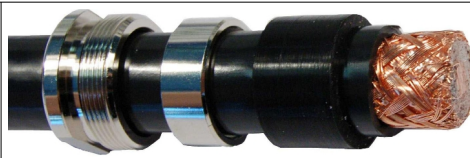
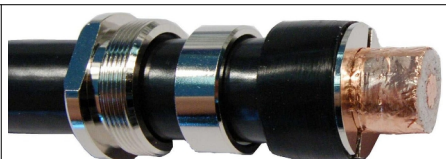
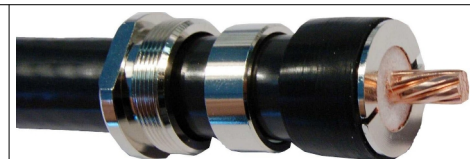


Montageanleitung



Ecoflex[®] 15, Ecoflex[®] 15 Plus (Heatex), SeaTex[®]

N-Buchse lötfrei / Art.-Nr.: 7397

www.ssb-electronic.de

| | |
|--|--|
| <p>Benötigtes Werkzeug:</p> <ul style="list-style-type: none">2 x Maulschlüssel 19 mm1 x Cuttermesser1 x Schere1 x Metallsäge1 x kleine Feile | <p>1 </p> <p>Das Kabelende mit einer kleinen Metallsäge rechtwinklig absägen. Der Innenleiter muss dabei absolut rund bleiben.</p> |
| <p>2 </p> <p>Schieben Sie Mutter, Druckring und Gummidichtung über das Kabelende. Die Farbe der Gummidichtung kann abweichen.</p> | <p>3 </p> <p>Mit dem Cuttermesser 10 mm des Außenmantels entfernen.</p> |
| <p>4 </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>5 </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>6 </p> <p>Teflon-Isolator-Scheibe über den Innenleiter schieben. Anschließend Innenstift vorsichtig auf den Innenleiter aufstecken. Wenn vorhanden, den zweiten Teflon-Isolator aufstecken. Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben.</p> | <p>7 </p> <p>Mit zwei Maulschlüsseln 19 mm die Spannmutter handfest anziehen. Ein Spalt von 0,5 bis 1,0 mm muss zwischen Mutter und Steckergehäuse noch sichtbar sein!</p> |