

Steckermontage 7/16"-Stecker, lötfrei

ECOFLEX® 15

Art.Nr.7398

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!

Steckermontage BNC-Stecker

AIRCELL® 7

Art.Nr.7391

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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.

6.



Teflonscheibe über Innenleiter schieben. Anschließend Innenstift aufstecken und sorgfältig durch das kleine Loch verlöten.

7.



Teflon-Isolator auf Innenstift stecken.

8.



Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben. Mit zwei Maulschlüsseln 16 mm die Spannmutter handfest anziehen. Ein kleiner Spalt zwischen Mutter und Steckergehäuse sollte noch sichtbar sein!

Steckermontage BNC-Stecker

AIRCOM PLUS[®]

Art.Nr.7379

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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 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.



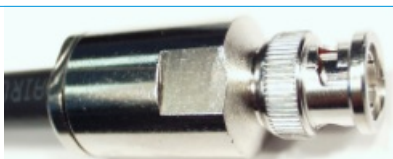
Mit einem Messer die Folie und das Dielektrikum entfernen.

6.



Innenstift (Pin 1, 2,8mm Ø) auf den Innenleiter stecken und sorgfältig verlöten. Anschließend Teflon-Isolator aufstecken. Hinweis: Pin 2 (3,0 mm Ø) ist für ECOFLEX 10 bestimmt.

7.



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

Steckermontage N-Stecker, lötfrei

ECOFLEX® 10

Art.Nr.7383

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.

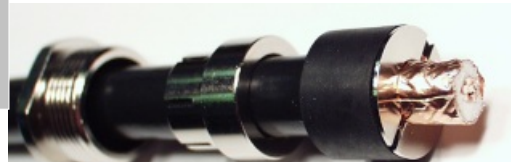
Tipp: Mit etwas Vaseline rutscht die Gummidichtung leichter über den PVC-Mantel.

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!

Steckermontage N- Kabeldose

AIRCELL® 7

Art.Nr.7393

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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.

6.



Innenstift vorsichtig aufstecken und durch das kleine Loch sorgfältig verlöten.

7.



Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben. Mit zwei Maulschlüsseln 16 mm die Spannmutter handfest anziehen. Ein kleiner Spalt zwischen Mutter und Steckergehäuse sollte noch sichtbar sein!

Steckermontage N - Kabeldose

AIRCOM PLUS[®]

Art.Nr.7364

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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 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.

6.



Innenstift (Pin 1, 2,8mm Ø) auf den Innenleiter stecken und sorgfältig verlöten. Anschließend Teflon-Isolator aufstecken. Hinweis: Pin 2 (3,0 mm Ø) ist für ECOFLEX 10 bestimmt.

7.



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

Steckermontage N - Kabeldose

ECOFLEX® 10

Art.Nr.7364

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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 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.

6.



Innenstift (Pin 2, 3,0mm Ø) auf den Innenleiter stecken und sorgfältig verlöten. Anschließend Teflon-Isolator aufstecken. Hinweis: Pin 1 (2,8 mm Ø) ist für AIRCOM PLUS bestimmt.

7.



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

Steckermontage N-Kabeldose, lötfrei

ECOFLEX® 15

Art.Nr.7397

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.



Innenstift in Teflon-Isolator 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 zwei 19 mm Maulschlüsseln die Spannmutter handfest anziehen. Ein kleiner Spalt zwischen Mutter und Steckergehäuse sollte noch sichtbar sein!

Steckermontage N- Stecker

AIRCELL® 7

Art.Nr.7392

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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.

6.



Innenstift vorsichtig aufstecken und durch das kleine Loch sorgfältig verlöten.

7.



Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben. Mit zwei Maulschlüsseln 16 mm die Spannmutter handfest anziehen. Ein kleiner Spalt zwischen Mutter und Steckergehäuse sollte noch sichtbar sein!

Steckermontage N-Stecker

ECOFLEX® 10

Art.Nr.7367

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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 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.

6.



Innenstift (Pin 2, 3,0mm Ø) auf den Innenleiter stecken und sorgfältig verlöten. Anschließend Teflon-Isolator aufstecken.

Hinweis: Pin 1 (2,8 mm Ø) ist für AIRCOM PLUS bestimmt.

7.



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

Steckermontage N-Stecker, lötfrei

ECOFLEX® 15

Art.Nr.7395

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.



Innenstift in Teflon-Isolator 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 zwei 19 mm Maulschlüsseln die Spannmutter handfest anziehen. Ein kleiner Spalt zwischen Mutter und Steckergehäuse sollte noch sichtbar sein!

Steckermontage TNC Stecker

AIRCELL® 7

Art.Nr.7396

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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.

6.



Teflonscheibe über Innenleiter schieben. Anschließend Innenstift aufstecken und sorgfältig durch das kleine Loch verlöten.

7.



Teflon-Isolator auf Innenstift stecken.

8.



Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben. Mit zwei Maulschlüsseln 16 mm die Spannmutter handfest anziehen. Ein kleiner Spalt zwischen Mutter und Steckergehäuse sollte noch sichtbar sein!

Steckermontage TNC-Stecker

AIRCOM PLUS[®]

Art.Nr.7382

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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 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.

6.



Innenstift (Pin 1, 2,8mm Ø) auf den Innenleiter stecken und sorgfältig verlöten. Anschließend Teflon-Isolator aufstecken. Hinweis: Pin 2 (3,0 mm Ø) ist für ECOFLEX 10 bestimmt.

7.



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

Steckermontage

TNC-Reverse-Polarity-Stecker

AIRCOM PLUS[®]

Art.Nr.7384

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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 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.

6.



Innenstift (Pin 1, 2,8mm) auf den Innenleiter stecken und sorgfältig verlöten. Anschließend Teflon-Isolator aufstecken. Hinweis: Pin 2 (3,0 mm) ist für ECOFLEX 10 bestimmt.

7.



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

Steckermontage UHF-Stecker

AIRCOM PLUS[®]

Art.Nr.7378

1.



Kabelende rechtwinklig abschneiden.

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 17 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.

6.



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

7.



Der Innenleiter wird an der Stiftspitze sorgfältig verlötet.

Steckermontage UHF- Stecker Clamp

AIRCELL® 7

Art.Nr.7394

1.



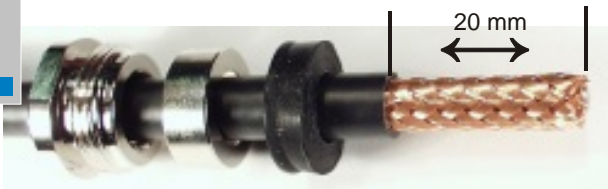
Kabelende rechtwinklig abschneiden.

2.



Schieben Sie Mutter, Druckring und Gummidichtung über das Kabelende.

3.



Mit einem Messer 20 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.

6.



Das so vorbereitete Kabelende bis zum Anschlag in das Steckergehäuse einschieben. Mit zwei 16mm Maulschlüsseln die Spannmutter handfest anziehen.

7.



Innenleiter durch das kleine Loch sorgfältig verlöten

Steckermontage UHF- Stecker

AIRCELL® 7

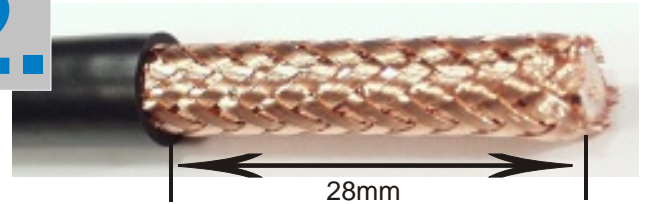
Art.Nr.7390

1.



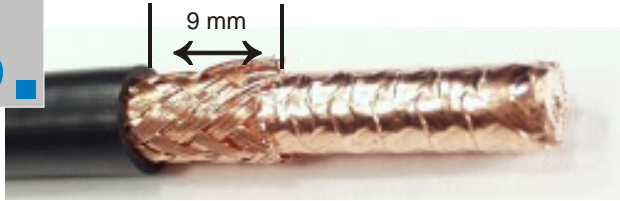
Kabelende rechtwinklig abschneiden.

2.



Mit dem Messer 28mm des PVC-Mantels entfernen.

3.



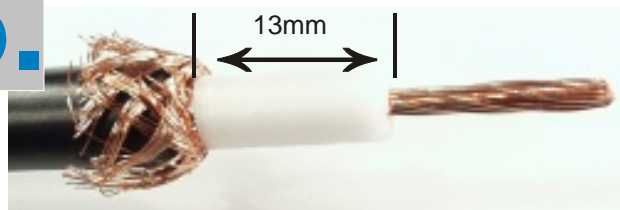
Geflecht auf 9mm kürzen

4.



Geflecht zurückbiegen, Folie mit Messer anritzen und komplett entfernen.

5.



Dielektrikum bis auf 13mm entfernen.

6.



Steckerhülse auf das Kabelende schieben und das vorbereitete Kabelende in das Steckergehäuse einschrauben.

7.



Innenleiter durch das kleine Loch sorgfältig verlöten

8.

