

## Montageanleitung N-Stecker

für Aircom Plus, Ecoflex 10, H 2000 Flex, RG 213 U,  
LMR 400, RG 214 U und ähnliche

### Bild 1



### Stückliste:

#### Gehäuseteile:

Gehäuse, Massehülse, Dichtung doppelt geschlitzt

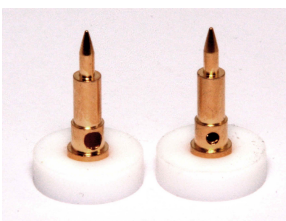
#### Innenteile:

2 Mittelstifte\* + PTFE Scheiben, Verschlusschraube, Andruckscheibe mit Silikon-O-Ring

\*Die Mittelstifte sind mit verschieden großen Lötöffnungen versehen. Der Mittelstift mit der großen Öffnung ist für Ecoflex 10 und RG 213 LOW LOSS dimensioniert. Der Mittelstift mit der kleineren Lötöffnung ist für H 2000 Flex, Aircom Plus, ... (siehe Bild 2)

the center pins are provided with two different holes (solder contacts) The center pin with the bigger solder contact has the right dimension for Ecoflex 10 and RG 213 LOW LOSS. The center pin with the smaller solder contact has the right dimension for H 2000 Flex, H 1000, Aircom Plus and ... (have a look at picture 2)

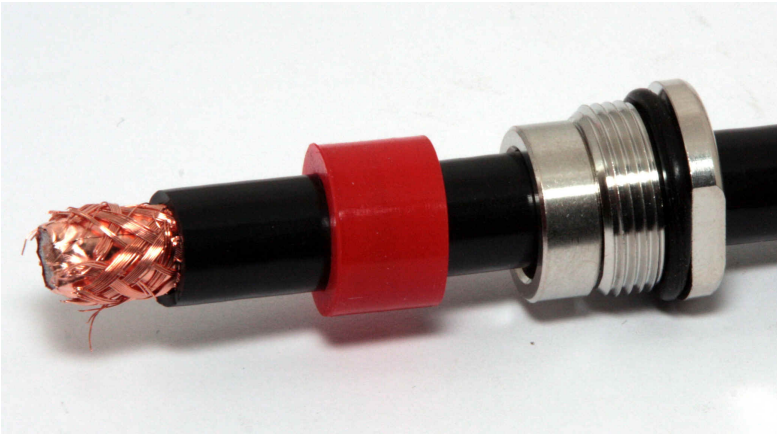
### Bild 2



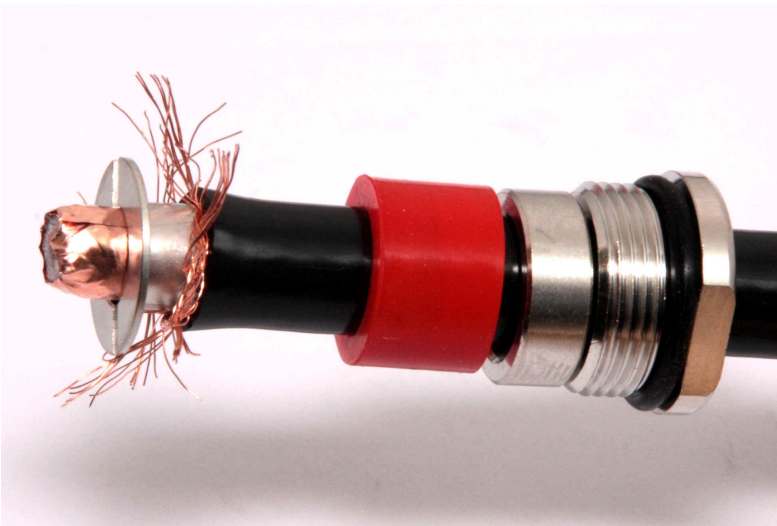
**Bild 3**



**Bild 4**



**Bild 5**



Die Massehülse muss zwischen Folie und Geflecht.

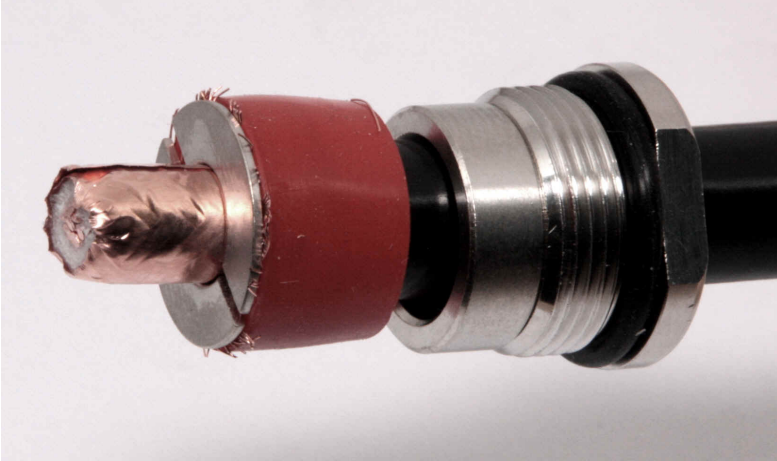
**Kleiner Tipp:** Wenn die Außenhaut erwärmt wird, ist das Einführen der Hülse sehr einfach.

The clamp must be placed between the copper-foil and the braid.

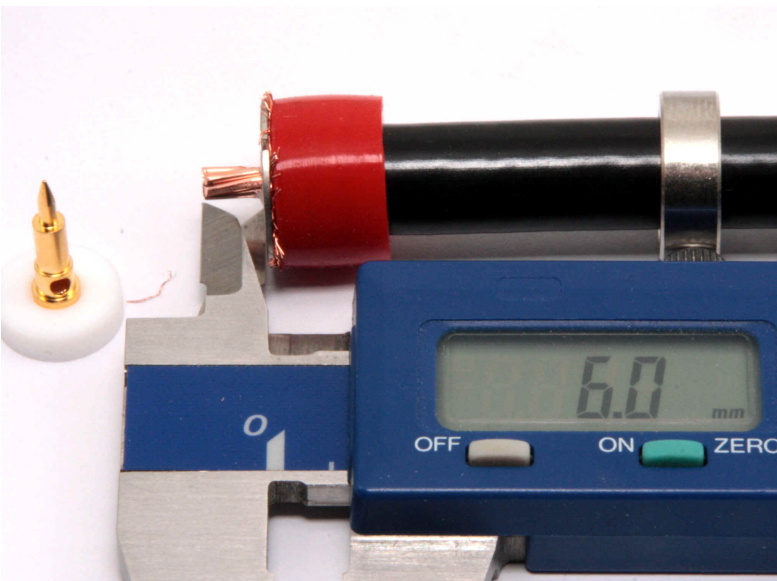
La partie cylindrique doit être insérée entre la feuille de cuivre et la tresse extérieure.

Il collegamento della massa si mette tra li folio di rame e la calza.

**Bild 6**



**Bild 7**



**Bild 8**





**Bild 9**



**Bild 10**



Vergessen Sie nicht, eine Kurzschlussüberprüfung durchzuführen!

Do never forget to check, if there is a short-circuit!

N'oubliez jamais de contrôler, s'il y a un court-circuit dans la fiche!

Non dimenticare di controllare se si trova un corto circuito nella spina!