

## BNC 7

**Stecker-Norm:** BNC-Stecker

**Geeignete Kabel:**

H 2007, H 2007 FRNC, Aircell 7, HIGHFLEXX 7, Ultraflex 7, LMR 300 u.ä.

STG

S = versilbertes Steckergehäuse

T = PTFE-Dielektrikum

G = vergoldeter Mittelkontakt

TA = Tres Alloy CuSnZn3 (weiße Bronze) + PTFE-Dielektrikum

HIGHFLEXX 7 mit BNC-Stecker BNC-7 - Montageanleitung geeignete Kabel: HIGHFLEXX 7, H 2007, Aircell 7, LMR 300 u.ä. verwendetes Kabel: HIGHFLEXX 7 = Ultraflex 7

assembly instruction of BNC 7 used cable on the photos: HIGHFLEXX 7 = Ultraflex 7

### Montageschritte



### Nr. Bezeichnung

- 1 Gehäuse mit TresAlloy-Oberfläche
- 2 PTFE-Scheibe, BNC-Passform, Mittelkontakt-Isolation
- 3 1 Mittelkontakt
- 4 doppelt geschlitzte Massehülse
- 5 Gummidichtung

**Nr. Bezeichnung**

6 Andruckring

7 Verschlusschraube mit Silikon-Dichtungsring





Die Masseverbindungshülse muss zwischen Folie und Geflecht.





Mithilfe unserer Koaxkabelschere KKS 16 wird der Innenleiter immer so geschnitten, dass die Innenleiterstruktur erhalten bleibt und der Mittelkontakt problemlos aufgesteckt werden kann.





Achten Sie bitte darauf, dass die Spanschraube nicht zu fest angezogen wird. Der Silikon-O-Ring sollte wie in Bild 12 zu sehen sein.

**Vergessen Sie nicht, eine Kurzschlussüberprüfung durchzuführen!**

Die Firma Kusch übernimmt keine Verantwortung für entstandene Personen- oder Materialschäden.  
Die hier aufgezeigten Schritte dienen lediglich als Orientierungshilfe und garantieren keine fachgerechte Montage!