

## Montageanleitung - assembly instruction

für den N-Stecker = UG 21 - 7 TA  
for the connector UG 21 - 7 TA  
verwendetes Kabel: HIGHFLEXX 7

Bild 1



<b>Stückliste</b>	<b>Gehäuse mit TresAlloy-Oberfläche</b>	<b>housing with TresAlloy surface</b>
<b>parts</b>	<b>2 PTFE-Scheiben</b>	<b>2 PTFE discs</b>
	<b>1 Mittelkontakt</b>	<b>1 center pin</b>
	<b>doppelt geschlitzte Massehülse</b>	<b>double slotted clamp for the mass</b>
	<b>Gummidichtung</b>	<b>gasket</b>
	<b>Andruckring</b>	<b>washer</b>
	<b>Verschlusschraube mit Silikon-Dichtungsring</b>	<b>nut with silicon-O-ring</b>

**Bild 2**

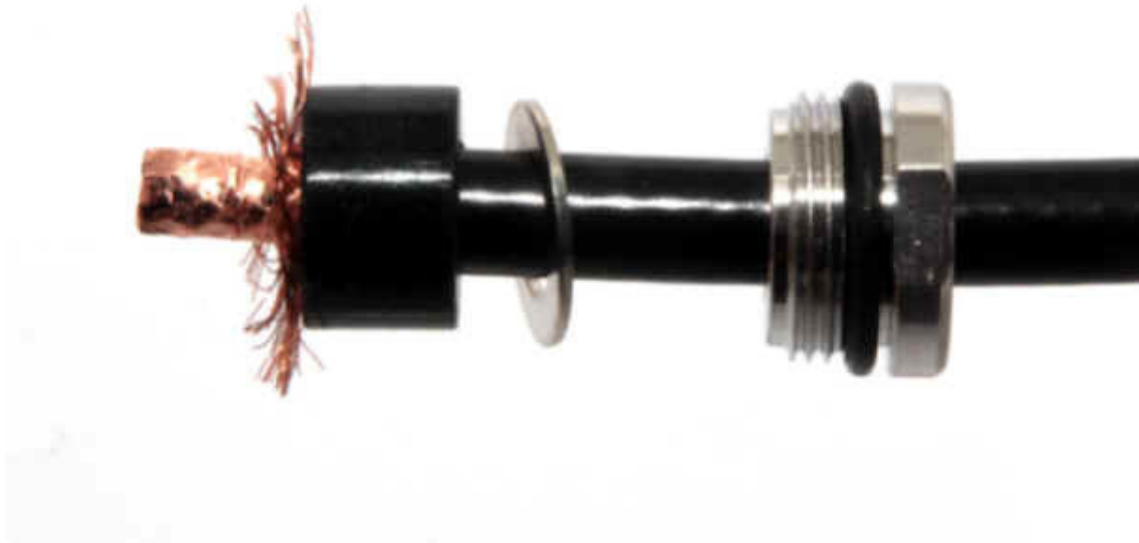


Die Verschlusschraube trägt einen Dichtungs-O-Ring

**Bild 3**



**Bild 4**



**Bild 5**



**Die Masseverbindungshülse muss zwischen Folie und Geflecht.**

**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



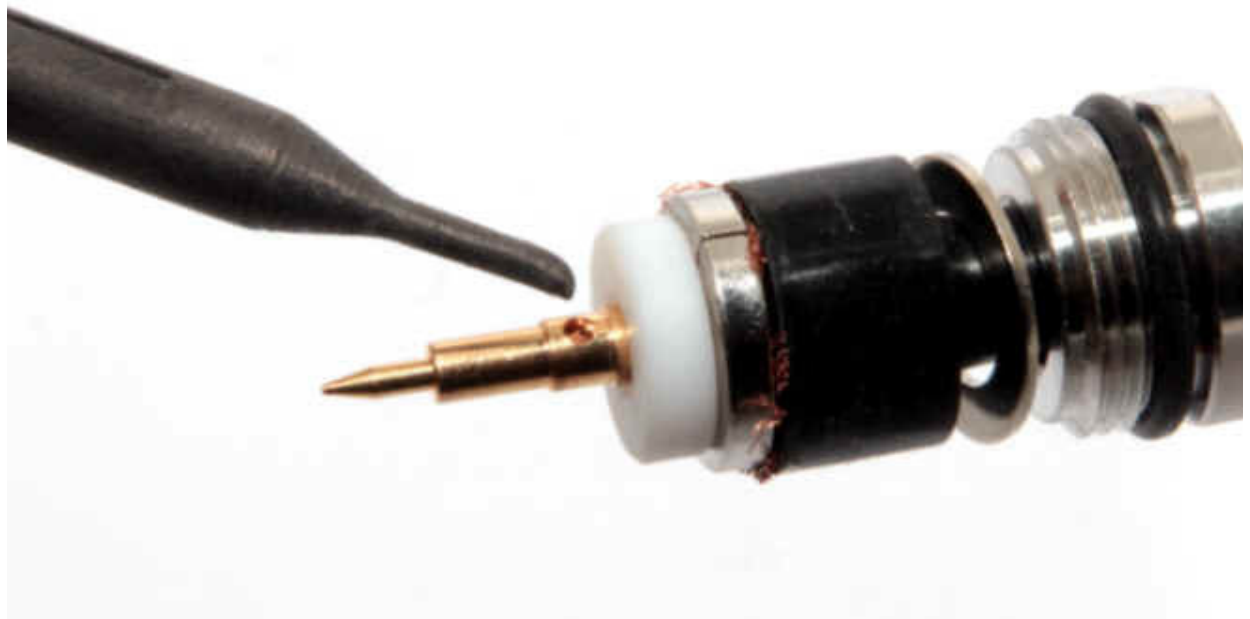
Bild 7



**Bild 8**



**Bild 9**



**Bild 10**



2 PTFE-Scheiben (temperaturresistentes Material) verfügen über 2 Aussparungen, die den Kragen des Mittelstiftes stets zentrieren.

2 PTFE discs (temperature resistant material) have 2 notches for the collar of the center conductors. These 2 notches and the collars fix and centralize the center conductors..

**Bild 11**



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!