

## Montageanleitung für den SMA-Stecker (SMA-male) SMA-10 TA

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>SMA 10TA</b><br>ist mit 2 Mittelkontakten versehen: |                            |
| <b>1. Kontakt</b>                                      | <b>kleines Lötloch für</b> |
| <b>2. Kontakt</b>                                      | <b>großes Lötloch für</b>  |
|  | <b>ABOARD</b>              |
|  | <b>AIRBORNE 10</b>         |
|  | <b>Aircom Premium</b>      |
|  | <b>Calorix 10</b>          |
|  | <b>Ecoflex 10</b>          |
|  | <b>Ecoflex 10 plus</b>     |
|  | <b>H 1000</b>              |
|  | <b>H 2000 Flex</b>         |
|  | <b>H 2010</b>              |
|  | <b>H 2010 FRNC</b>         |
|  | <b>Heatex 10</b>           |
|  | <b>HyperFlex 10</b>        |
|  | <b>LMR 400</b>             |
|  | <b>Neoflex 10</b>          |
|  | <b>RG 213 U</b>            |
|  | <b>RG 214 U</b>            |
|  | <b>Ultraflex 10</b>        |
|  |                            |
|  | <b>und ähnliche</b>        |

Montageanleitung für den SMA-Stecker (SMA-male) SMA-10 TA



Bild 2



Montageanleitung für den SMA-Stecker (SMA-male) SMA-10 TA

Bild 3



Bild 4



## Montageanleitung für den SMA-Stecker (SMA-male) SMA-10 TA

Bild 5



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

Bild 6



## Montageanleitung für den SMA-Stecker (SMA-male) SMA-10 TA

Bild 7



Bild 8

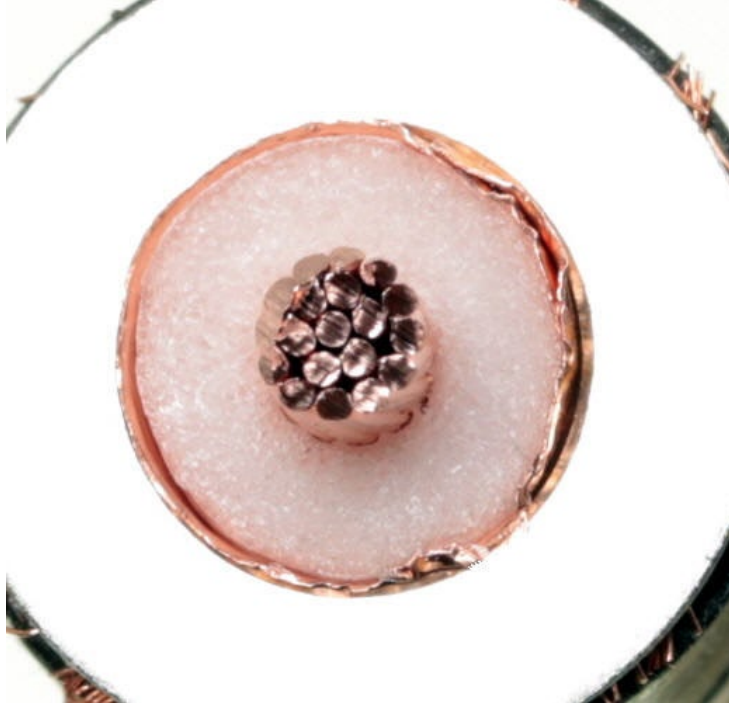


Mithilfe unserer Koaxkabelschere [KKS 16](#) wird der Innenleiter immer so geschnitten, dass die Innenleiterstruktur erhalten bleibt und der Mittelkontakt problemlos aufgesteckt werden kann.

## Montageanleitung für den SMA-Stecker (SMA-male) SMA-10 TA

Our new coax cable pliers cut the center conductor very precisely without changing its inner structure. Thus you can easily place the center pin onto the cable.

Bild 9



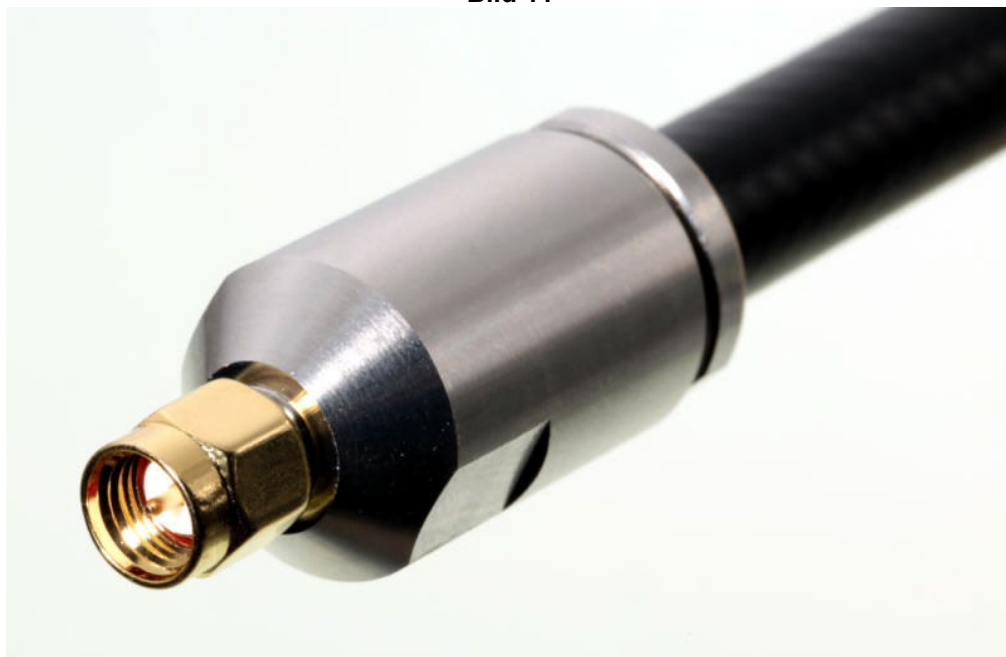
Der perfekte Schnitt. Der Mitterleiter kann sofort aufgesteckt werden.

Bild 10



## Montageanleitung für den SMA-Stecker (SMA-male) SMA-10 TA

Bild 11



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