

# CFS 7-00 – F-Crimp-Stecker

## Montageanleitung

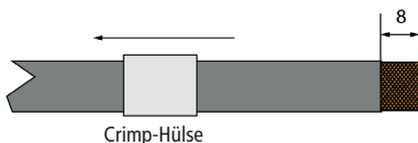


### Verwendungsbereich/Voraussetzungen:

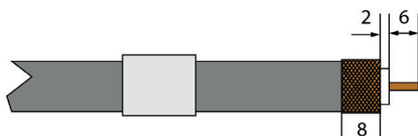
Der F-Crimp-Stecker CFS 7-00 ist für Kabel mit 7,5 mm Dielektrium-Durchmesser mit einem Innenleiter-Durchmesser von 1,1 mm oder 1,6 mm geeignet. Sie benötigen eine geeignete Crimp-Zange mit einer HEX .448" Pressung und einen Crimp-Knebel für F-Stecker (z. B. BWZ 4-01).

### Abisolieren:

- ▶ Zuerst die Crimp-Hülse über das Kabel schieben.
- ▶ Gemäß Abbildung 8 mm vom Mantel abisolieren.

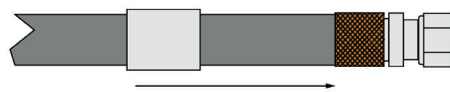


- ▶ Darauf achten, dass Sie dabei das Geflecht nicht verletzen.
- ▶ Das Geflecht nach hinten über den Außenmantel stülpen.
- ▶ Die Folie des Koaxialkabels entfernen, so dass das Dielektrikum frei liegt.
- ▶ Den Innenleiter um 6 mm abisolieren, darauf achten, dass Sie den Innenleiter nicht verletzen.



### Crimpen

- ▶ Die Crimphülse über das Geflecht schieben.



- ▶ Darauf achten, dass die Hülse mit dem Steckerkörper abschließt.



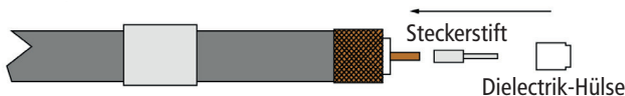
- ▶ Die Crimp-Hülse mit einer geeigneten Crimpzange crimmen.



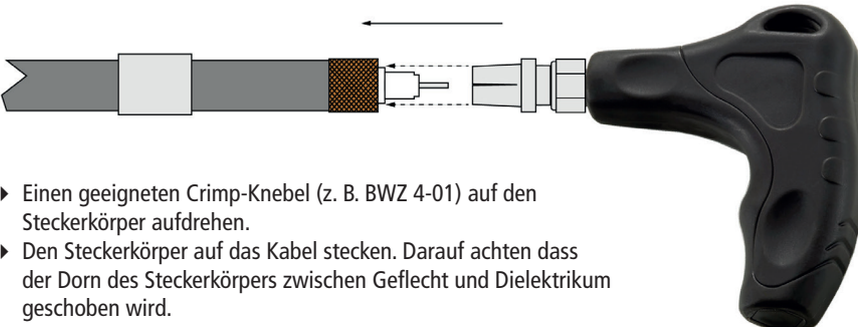
### Montage

Es werden beim CFS 7-00 zwei verschiedene Steckerstifte mitgeliefert (für Innenleiter mit 1,1 mm und 1,6 mm)

- ▶ Den passenden Steckerstift auf den Innenleiter stecken.



- ▶ Anschließend die mitgelieferte Dielectrik-Hülse auf den Steckerstift stecken.



- ▶ Einen geeigneten Crimp-Knebel (z. B. BWZ 4-01) auf den Steckerkörper aufdrehen.
- ▶ Den Steckerkörper auf das Kabel stecken. Darauf achten dass der Dorn des Steckerkörpers zwischen Geflecht und Dielektrikum geschoben wird.

