

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 1

## PFSC F-Compressionsstecker

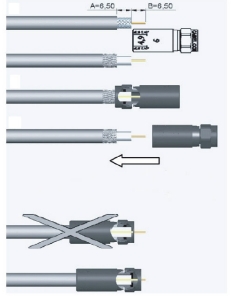
- F-Compressionsstecker für Koaxialleitungen 7 mm
- Große Mutter; Schlüsselweite: 11 mm
- Abmessung: 30/25 x 11 mm
- Material: CuZnNi
- Montage nur mit entsprechender Compressionszange PFCZ Zange (Art-Nr.: 05103475, ID-Nr.: 054010)



## Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE
05700022	053983	PFSC50	1
05700023	053984	PFSC25	1





**Schritt 1:** Setzen Sie das Koaxialkabel (z. B.: PKD, Art-Nr.: 05103000, ID-Nr.: 053135) in das Abisolier-Werkzeug (z. B.: PKEM, Art-Nr.: 05100731, ID-Nr.: 051063). Das Ende des Kabels sollte etwa 3mm aus dem Abisolier-Werkzeug herausragen. Drehen Sie das Werkzeug mehrmals um das Kabel und ziehen Sie dann das Werkzeug nach rechts ab.

**Schritt 2**: Klappen Sie das Geflecht des Koaxialkabels nach hinten.

**Schritt 3:** Drücken Sie mit der Vorderseite des Kompressions-Steckers leicht gegen das nun abisolierte Kabel und drehen Sie den Stecker um das Kabel, um die Folie, die das Dielektrikum umgibt, zu glätten.

**Schritt 4:** Drehen Sie den Kompressions-Stecker auf das Koaxialkabel, bis das Dielektrikum mit dem inneren Boden des Kompressions-Steckers bündig ist (siehe Abb. links unten). Das Aufdrehen des Steckers ist in manchen Fällen etwas schwergängig, eine Aufdrehhilfe erleichtert diesen Vorgang.

**Schritt 5:** Legen Sie das Kabel mit dem aufgedrehten Stecker in die Führung der Kompressions-Zange und drücken Sie die Enden der Kompressions-Zange bis zum Anschlag zusammen.

**Schritt 6:** Der Innenleiter des Koaxialkabels sollte leicht schräg mit einem Seitenschneider (z. B.: PVDE, Art-Nr.: 05103007, ID-Nr.: 053402) abgeschnitten werden, um das Einführen in die Buchse des entsprechenden Gerätes zu erleichtern.