



Hiermit erklärt die AXING AG, dass die gekennzeichneten Produkte den geltenden Richtlinien entsprechen.



WEEE Nr. DE26869279 | Elektrische und elektronische Komponenten nicht mit dem Restmüll, sondern separat entsorgen.



Competence in  
Communication  
Technologies

CFS 99-48 | CFS 100-48

CFS 99-51 | CFS 100-51

premium-line

## Compression F-Stecker Montageanleitung



BA\_CFS-99-100-xx.pdf | 2021-05-02

Technische Verbesserungen, Änderungen im Design,  
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Hersteller  
AXING AG  
Gewerbehau Moskau  
8262 Ramsen

EWR-Kontaktadresse  
Bechler GmbH  
Am Rebborg 44  
78239 Rielasingen

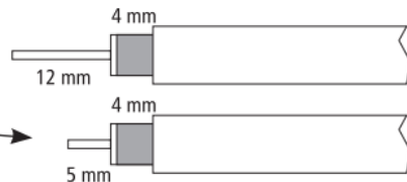


## Verwendungsbereich

- ▶ Verwenden Sie den CFS 99-48 | CFS 100-48 für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser von 4,9 mm
- ▶ Verwenden Sie den CFS 99-51 | CFS 100-51 für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser von 5,1 mm.

## Abisolieren

- ▶ Isolieren Sie das Kabel mit folgenden Maßen ab:  
für CFS 99-xx: Innenleiter 12 mm, Außenleiter 4 mm
- ▶ Wo vorhanden, entfernen Sie die äußere Aluminiumfolie der Schirmung.
- ▶ Stülpen Sie bei allen Kabeltypen das Geflecht nun nach hinten über den Außenmantel.



## Aufdrehen des Steckers

- ▶ Wichtig: Achten Sie bei Kabeln ohne geklebte Folie darauf, wie die innere Folie auf das Dielektrikum gewickelt ist. Die Folie muss sauber und glatt auf dem Dielektrikum aufliegen. Streichen Sie diese ggf. glatt. Bei Kabeln mit geklebter Folie spielt die Wickelrichtung keine Rolle.
- ▶ Drehen Sie den Compression-Stecker unbedingt in Wickelrichtung auf. Achten Sie auch darauf, dass die Wickelrichtung der Folie am anderen Kabelende umgekehrt verläuft.
- ▶ Drehen Sie den Compression-Stecker so weit auf das Kabel auf, bis das Dielektrikum bündig mit dem inneren Ring des Compression-Steckers abschließt.

Wickelrichtung der Folie



## Verpressen des Steckers

- ▶ Verpressen Sie den Stecker anschließend mit dem Compression-Werkzeug BWZ 8-00.
- ▶ Achten Sie darauf, dass der Compressionsstecker gerade auf dem Kabel im Compression-Werkzeug sitzt, um eine saubere Verpressung sicherzustellen.

