



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 93-48 | CFS 93-51

premium-line

Compression F-Stecker

Montageanleitung



BA_CFS-93-xx.pdf | 2021-05-04

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

Hersteller
AXING AG
Gewerbehäus Moskau
8262 Ramsen

EWR-Kontaktadresse
Bechler GmbH
Am Rebbberg 44
78239 Rielasingen

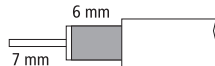


Verwendungsbereich

- ▶ Verwenden Sie den CFS 93-48 für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser von 4,9 mm
- ▶ Verwenden Sie den CFS 93-51 für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser von 5,1 mm.

Abisolieren

- ▶ Isolieren Sie das Kabel mit dem Koax-Abisoliergerät BWZ 5-02 ab.
- ▶ Verwenden Sie den Messerblock mit dem Absetzmaß 7/6 mm.
- ▶ Achten Sie darauf, dass Sie beim Abisolieren weder den Innenleiter noch die Schirmung verletzen. Steht kein BWZ-5-02 zur Verfügung, isolieren Sie den Innenleiter 7 mm und den Außenleiter 6 mm ab.
- ▶ Wo vorhanden, entfernen Sie die äußere Aluminiumfolie der Schirmung.
- ▶ Stülpen Sie bei allen Kabeltypen das Geflecht nun nach hinten über den Außenmantel.



BWZ 5-02

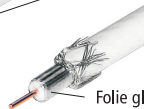
Aufstecken des Steckers

- ▶ 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.

Wickelrichtung der Folie



Geflecht nach hinten



Folie glatt anlegen

Verpressen des Steckers

- ▶ Stecken Sie das Kabel bis zum Anschlag in den Stecker.
- ▶ Drehen Sie den Stecker auf eine F-Buchse.

