

MONTAGEANLEITUNG Opti-fix self compression F-Stecker



CFS 93-48 4,9 mm
(für SKB 92-/94-xx)

CFS 93-51 5,1 mm
(für SKB 88-/89-/395-xx)

Stand 2016-10-07 Technische Änderungen, Änderungen im Design,
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Hersteller
AXING AG
Gewerbehaus Moskau
🇨🇭 8262 Ramsen

EWR-Kontaktadresse
Bechler GmbH
Am Rebberg 44
🇩🇪 78239 Rielasingen



Installation der Stecker

Verwenden Sie den CFS 93-48 für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser von 4,9 mm (z.B. für SKB 92-/94-xx) und den CFS 93-51 für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser von 5,1 mm (z.B. für SKB 88-/89-/395-xx)

Abisolieren

Isolieren Sie das Kabel mit dem Koax-Abisoliergerät BWZ 5-02 ab.

Verwenden Sie den Messerblock mit dem Absetzmaß 7/6 mm.

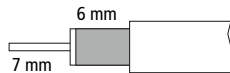
Achten Sie darauf, dass Sie beim Abisolieren weder den Innenleiter noch die Schirmung verletzen.

Steht kein BWZ-5-02 zur Verfügung, isolieren Sie den Innenleiter 7 mm und den Außenleiter 6 mm ab.

Bei dreifach geschirmten Kabeln (z.B. SKB 94-/395-xx):

Entfernen Sie die äußere Aluminiumfolie der Schirmung.

Stülpen Sie bei allen Kabeltypen das Geflecht nun nach hinten über den Außenmantel.



Wickelrichtung der Folie



Geflecht nach hinten

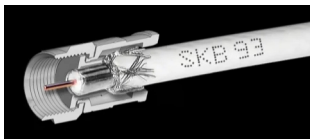
Folie glatt anlegen

BWZ 5-02



Aufstecken und Verpressen 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.



Stecken Sie das Kabel in den Stecker.



Drehen Sie den Stecker auf eine F-Buchse.