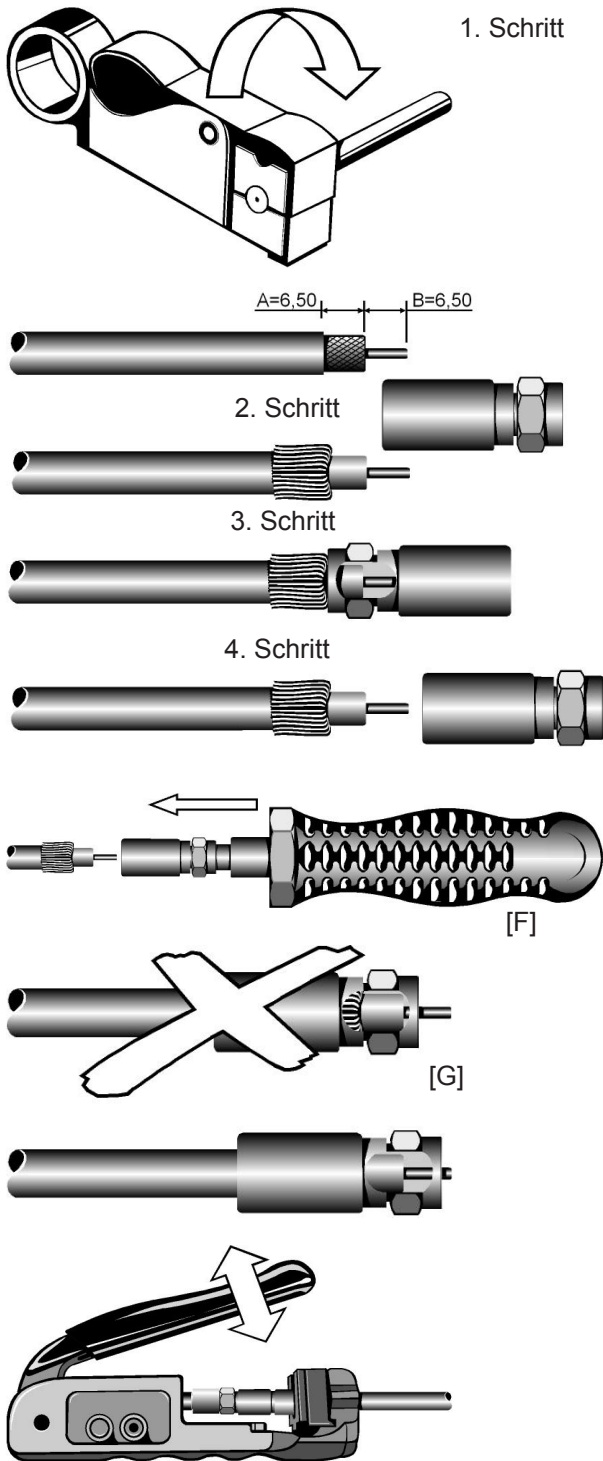


F-Kompressions-Stecker

EMK 12

21210018

Montage



1. Schritt

2. Schritt

3. Schritt

4. Schritt

[F]

[G]

1. Schritt

Für die einwandfreie Vorbereitung des Kabels empfehlen wir die Verwendung eines Abisolierautomaten.

Absetzmaße:

A = 6,5 mm B = 6,5 mm

Für die Einstellung der genauen Schnitttiefe beachten Sie bitte, dass das Geflecht nicht abgeschnitten und der Innenleiter nicht angeritzt werden darf.

2. Schritt

Falten Sie das freigelegte Geflecht über den Mantel zurück. Bei „Quad Shield“, „Tri Shield“ und „Super Shield“-Kabeln entfernen Sie nur die äußere Folie und Geflecht. Das innere Geflecht muss über den Mantel zurückgefaltet werden. Vergewissern Sie sich, dass die Folie am Dielektrikum anliegt und unverletzt ist.

3. Schritt

Drehen Sie den Stecker um und schieben die Frontseite über die Folie. Nun drehen Sie ihn leicht unter Beachtung der Überlappungsrichtung, um die Folie zu glätten und eng an das Dielektrikum zu pressen.

4. Schritt

Nun drehen Sie den Stecker wieder um und schieben ihn mit der inneren Crimphülse zwischen Folie und Geflecht, bis das Dielektrikum des Kabels bündig mit der Auflagefläche des Steckers ist [G].

Bei Verwendung einer Montagehilfe [F] dient diese als Anschlag.

5. Schritt

Verpressen Sie den Stecker unter Benutzung des passenden Crimpwerkzeuges (ZAW 13 - BN: 21410007)