

# Die richtige Montage von F-Steckern

KLASSE **A**  
CLASS



ZAW 16 21410014

Mit Hilfe des Absetzwerkzeuges wird das Kabel entsprechend den Absetzmaßen gleichmäßig und glatt abisoliert. Absatzmaße 6,5/6,5 passend für Stecker EMK 11/12/20

Hinweise: Bei tiefen Temperaturen und bei halogenfreien Kabeln kann die Stecker-montage erleichtert werden, indem das Kabel handwarm erwärmt wird.



Der Innenleiter muss gratfrei abgeschnitten sein. Eventuelle Rückstände des Dielektriums sind vom Innenleiter zu entfernen.



Das äußere Geflecht wird gleichmäßig über den Außenmantel geschlagen.

Bei Kabeln mit einer zusätzlichen äußeren Abschirmfolie muss diese entfernt werden.

Die innere Folie ist bündig mit dem Dielektrikum verklebt. Dies verhindert das Verschieben der Folie bei der Steckermontage.

## Montage:

### EMK 01/02:

F-Stecker aufschrauben bis das Dielektrikum bündig mit der Auflagefläche im F-Stecker abschließt.

### EMK 11:

F-Stecker aufschieben bis das Dielektrikum bündig mit der Auflagefläche im F-Stecker abschließt. Crimp-Stecker mit Crimp-Zange (O Backenmaß 8,2 mm) crimpen.

### EMK 12:

F-Stecker aufschieben bis das Dielektrikum bündig mit der Auflagefläche im F-Stecker abschließt. Mit Kompressionszange ZAW 13 verpressen.

### EMK 20:

F-Stecker aufstecken bis das Dielektrikum bündig mit der Auflagefläche im F-Stecker abschließt. Kabel leicht zurückziehen.



EMK 01



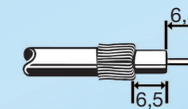
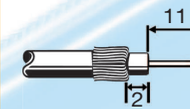
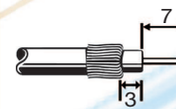
EMK 20

# Steckermontage leichtgemacht

KLASSE **A**  
CLASS

F-Schraub	F-Quick-Schraub	F-Self-Install	F-Crimp	F-Kompression
<b>EMK 01</b>	<b>EMK 02</b>	<b>EMK 20</b>	<b>EMK 11</b>	<b>EMK 12</b>
273167	21210014	21210024	273263	21210018

## Abisoliermaße



## Hilfswerkzeuge und Sets:



ZAW 13 21410012



ZAH 12 21410008



ZAH 15 21410013