

## F-Stecker Compression werkzeuglos

F-Stecker Compression werkzeuglos für Koaxialkabel DG113, RP913B und Hybridkabel.



Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.096	F-Stecker Compression werkzeuglos

## Technische Daten

Eigenschaften	
Material	Messing mit NiTin-Beschichtung
Impedanz	75 $\Omega$
Frequenzbereich	bis 3 GHz
Abschirmung	> 115 dB @ 1000 MHz
Zugfestigkeit	250 N
Rückflusdämpfung	
0.3 - 500 MHz	-36.6 dB
500 - 860 MHz	-35.3 dB
860 - 1000 MHz	-34.7 dB
1000 - 1750 MHz	-32.6 dB
1750 - 2150 MHz	-29.9 dB
2150 - 3000 MHz	-27.9 dB
Einfügedämpfung Max.	
0.3 - 500 / 500 - 860 / 860 - 1000 MHz	< 0.01 dB
1000 - 1750 / 1750 - 2150 / 2150 - 3000 MHz	< 0.02 dB

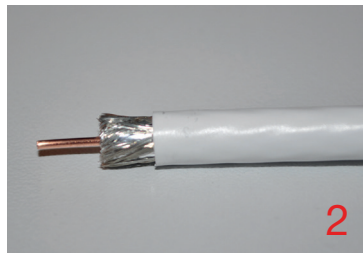
## Passend für folgende Kabel

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.215.100	Hybridkabel Cat.6 U/UTP mit Koax A++, 100m
100.215.105	Hybridkabel Cat.6 U/UTP mit Koax A++, 500m
100.215.055	Koax-Installationskabel DG113 LSZH 75 Ohm, weiss, 100m
100.215.060	Koax-Installationskabel DG113 LSZH 75 Ohm, weiss, 500m
100.215.045	Koax-Installationskabel DG113 PVC 75 Ohm, weiss, 100m
100.215.050	Koax-Installationskabel DG113 PVC 75 Ohm, weiss, 500m

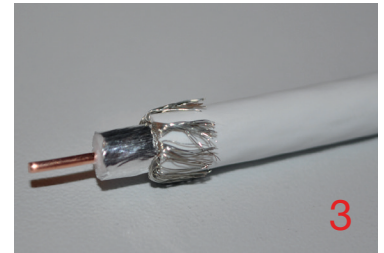
## Anleitung



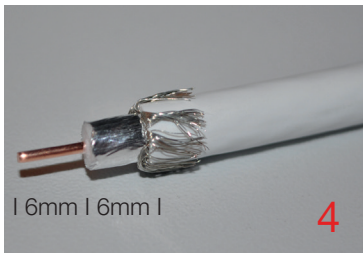
Kabel bündig in das UniversMCS Abisolierwerkzeug (Art. 102.900.000) legen, 3 bis 4 Mal um das Kabel drehen.



Werkzeug zusammendrücken und vom Kabel abziehen, um Aussenmantel, Schirm und Dielektrikum sauber zu trennen / abisolieren.



Schirmgeflecht über den Aussenmantel umschlagen.



Kompressionsstecker über das Kabel schieben, bis Innenleiter 2 mm hervorsteht.



Kabel mit Kompressionsstecker an eine Buchse anschliessen und festschrauben. Dadurch entsteht eine feste Verbindung des Kabels mit dem Stecker.