# **Anschlusskabel**

### Anschlusskabel mit IEC- oder F-Anschluss



#### **IEC-Anschlusskabel**

Empfängeranschlusskabel mit IEC-Stecker und IEC-Buchse für BK-Verteilanlagen. Zur Sicherstellung des Schirmungsmaßes in der Praxis müssen die Anschlusskabel einen Wickelradius von mindestens 10 cm besitzen, um eine dauerhafte Beschädigung der Schirmung und somit eine Verschlechterung der Schirmdämpfung auszuschließen!

Artikel	Konnektoren	Länge [m]	Farbe	Gemäß KDG 1TS 152	Bestell-Nr.
FK-2-1.5-H	IEC-Stecker und -Buchse	1,5	Weiß	Ja	22210115
FK-2-2.0-H	IEC-Stecker und -Buchse	2,0	Weiß	Ja	22210120
TAK-1,5-IEC	IEC-Stecker und -Buchse	1,5	Weiß	Nein	22210130
TAK-2,5-IEC	IEC-Stecker und -Buchse	2,5	Weiß	Nein	22210131
TAK-3,5-IEC	IEC-Stecker und -Buchse	3,5	Weiß	Nein	22210132
TAK-5,0-IEC	IEC-Stecker und -Buchse	5,0	Weiß	Nein	22210133
TAK-7,5-IEC	IEC-Stecker und -Buchse	7,0	Weiß	Nein	22210134
TAK-10,0-IEC	IEC-Stecker und -Buchse	10,0	Weiß	Nein	22210136

#### Fm/Fm Modem-Anschlusskabel

Modem-Anschlusskabel mit F-Steckern zum Anschluss eines Kabelmodems an den DATA-Port einer Multimedia-Antennensteckdose. Zur Sicherstellung des Schirmungsmaßes in der Praxis müssen die Anschlusskabel einen Wickelradius von mindestens 10 cm besitzen, um eine dauerhafte Beschädigung der Schirmung und somit eine Verschlechterung der Schirmdämpfung auszuschließen!

Die Anschlusskabel MAK-XXX-90 bestehen aus zwei Konnektoren des Typs EX 6-49/83 (Hersteller PPC) sowie eine Ören HD-103 Koaxialkabel.

Artikel	Konnektoren	Länge [m]	Farbe	Bestell-Nr.
MAK-1,5-FM	2 schraubbare F-Stecker	1,5	Weiß	22210216
MAK-2,5-FM	2 schraubbare F-Stecker	2,5	Weiß	22210226
MAK-150-90	2 schraubbare F-Stecker	1,5	Weiß	22280704
MAK-250-90	2 schraubbare F-Stecker	2,5	Weiß	22280705
MAK-350-90	2 schraubbare F-Stecker	3,5	Weiß	22280706
MAK-500-90	2 schraubbare F-Stecker	5.0	Weiß	22280707

Haben wir das perfekte Anschlusskabel noch nicht im Sortiment?

Gerne fertigen wir Anschlusskabel auch in kleinen Mengen nach Ihren Anforderungen!



## Anschlusskabel mit F-Quickfix-Stecker



- Zum Anschluss von Endgeräten an Multimediaanschlussdosen
  Gemäß VF TS 5001
- Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-7, Klasse A +20 dB
  4-fach geschirmt; 4G/5G-protected

- DOCSIS 4.0 readyWeiß, im Polybeutel mit SB-VerschlusskarteFarbcodiert
- Vodafone gelistet

Parameter	Frequenz [MHz]	EAK-151-80	EAK-201-80	EAK-251-80	EAK-301-80	EAK-501-80	EAK-601-80	EAK-901-80
Impedanz [Ω]		75						
Frequenzbereich [MHz]		0 – 1.800						
<u> </u>	100	< 0,14	< 0,17	< 0,21	< 0,25	< 0,40	< 0,50	< 0,70
	500	< 0,38	< 0,40	< 0,56	< 0,65	< 1,00	< 1,20	< 1,76
D:f	862	< 0,54	< 0,60	< 0,79	< 0,91	< 1,40	< 1,64	< 2,38
Dämpfung [dB]	1.000	< 0,60	< 0,70	< 0,87	< 1,01	< 1,55	< 1,82	< 2,62
	1.500	< 0,80	< 0,80	< 1,13	< 1,29	< 1,95	< 2,28	< 3,28
	1.800	< 0,91	< 0,90	< 1,28	< 1,46	< 2,20	< 2,56	< 3,66
Rückflussdämpfung [dB]	5 – 1.000	≥ 20						
	1.000 – 1.800	≥ 18						
Schirmungsmaß [dB]	30 – 1.000	≥ 105						
	1.000 - 1.800	≥ 95						
Kopplungswiderstand [m $\Omega$ /m]	5 – 30	-30 < 0,9						
Anschluss 1		F-Quickfix-Stecker (gerade) gem. IEC 61169-47						
Anschluss 2		F-Quickfix-Stecker (gerade) gem. IEC 61169-47						
Ausführung		Mit Knickschutztüllen						
Länge [m]		1,5	2	2,5	3	5	6	9
Bestell-Nr.		85015180	85020180	85025180	85030180	85050180	85060180	85090180