

## Verlustarme Koaxialkabel mit FME-Stecker



### BESCHREIBUNG

- Das verwendete RG 174 Koaxialkabel ist eine spezielle Procom Entwicklung mit einer für RG 174-Typen Koaxialkabel äußerst geringen Dämpfung (unter 0.9 dB pro m bei 900 MHz) für RG 174 Kabel sowie einer sehr präzisen 50 Ω Impedanzcharakteristik.
- Alle Kabel werden unter ständiger automatischer Kontrolle produziert, um die hohe Qualität sicherzustellen.
- Die Konstruktion der FME-Anschlüsse ergibt ein minimiertes VSWR und ermöglicht durch den geringen Fehlanpassungsverlust eine maximale Leistungsübertragung.
- ECE R118.02 zugelassenes Kabel.

### BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung
1 m FME-EFME RG 174	130000525	1 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and EFME-connector at the other end
2 m FME-EFME RG 174	130000524	2 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and EFME-connector at the other end
3 m FME-EFME RG 174	130001386	3 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and EFME-connector at the other end
4 m FME-EFME RG 174	130000549	4 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and EFME-connector at the other end
5 m FME-EFME RG 174	130000541	5 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and EFME-connector at the other end
6 m FME-EFME RG 174	130001289	6 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and EFME-connector at the other end
5 m FME-SMB RG 174	130000446	5 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and SMB female-connector at the other end*
5 m FME-HIROSE male RG 174	130000453	5 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and HIROSE male-connector at the other end**
5 m FME-HIROSE female RG 174	130000476	5 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and HIROSE female-connector at the other end
5 m FME-MCX RG 174	130000454	5 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and MCX male-connector at the other end***
5 m FME-MFME RG 174	130000449	5 m RG 174 coaxial cable with FME-connector mounted at one end and MFME male-connector at the other end
0.3 m FAKRA-M-Z MFME RG 174	130001673	0.3 m RG 174 coaxial cable with FAKRA code male Z-connector mounted at one end and MFME male-connector at the other end
0.3 m FAKRA-Z MFME RG 174	130001635	0.3 m RG 174 coaxial cable with FAKRA code female Z-connector mounted at one end and MFME male-connector at the other end

FME-RG

FME-RG 174/U-Procom



ORDERING CODE NO.

1 m FME RG 174 LL	1 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden
2 m FME RG 174 LL	2 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden
3 m FME RG 174 LL	3 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden
4 m FME RG 174 LL	4 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden
5 m FME RG 174 LL	5 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden
6 m FME RG 174 LL	6 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

FME-EFME

FME-EFME RG 174/U-Procom



TYP	PRODUKT NO.	BESCHREIBUNG
1 m FME-EFME RG 174	130000525	1 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden
2 m FME-EFME RG 174	130000524	2 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden
3 m FME-EFME RG 174	130001386	3 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden
4 m FME-EFME RG 174	130000549	4 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden
5 m FME-EFME RG 174	130000541	5 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden
6 m FME-EFME RG 174	130001289	6 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

FME-RG 174/U-PROCOM



TYP	PRODUKT NO.	BESCHREIBUNG
5 m FME-SMB RG 174	130000446	5 m RG 174 Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden*



TYP	PRODUKT NO.	BESCHREIBUNG
5 m FME-HIROSE male RG 174	130000453	5 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem FME-Anschluss sowie SMB (female) Anschluss an den Enden montiert*



TYP	PRODUKT NO.	BESCHREIBUNG
5 m FME-HIROSE female RG 174	130000476	5 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem FME-Anschluss sowie HIROSE (male) Anschluss an den Enden montiert**



TYP	PRODUKT NO.	BESCHREIBUNG
5 m FME-MCX RG 174	130000454	5 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem FME-Anschluss sowie MCX (male) Anschluss an den Enden montiert***



TYP	PRODUKT NO.	BESCHREIBUNG
5 m FME-MFME RG 174	130000449	5 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem FME-Anschluss sowie MFME (male) Anschluss an den Enden montiert



## ZUSÄTZLICHE DATEN

TYP	PRODUKT NO.	BESCHREIBUNG
0.3 m FAKRA-M-Z-MFME RG 174	130001673	0.3 m RG 174 coaxial cable with FAKRA code male Z-connector mounted at one end and MFME male-connector at the other end

TYP	PRODUKT NO.	BESCHREIBUNG
0.3 m FAKRA-Z-MFME RG 174	130001635	0.3 m RG 174 coaxial cable with FAKRA code female Z-connector mounted at one end and MFME male-connector at the other end

\* Spez. für: VDO Dayton, Blaupunkt RGS 06/08 5", Peiker

\*\* Spez. für: Alpine, Grundig, Magneti Marelli

\*\*\* Spez. für: Apicom