
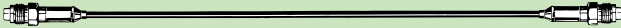






RG 174 FME-KABEL





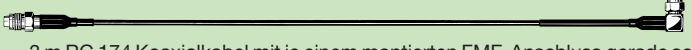
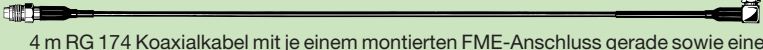


BESTELLBEZEICHNUNG

FME-RG 174/U-PROCOM

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



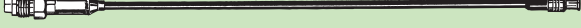

BESTELLBEZEICHNUNG

FME-EFME RG 174/U-PROCOM

1 m FME-EFME RG 174		1 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss gerade sowie einem EFME-Winkelanschluss
2 m FME-EFME RG 174		2 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss gerade sowie einem EFME-Winkelanschluss
3 m FME-EFME RG 174		3 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss gerade sowie einem EFME-Winkelanschluss
4 m FME-EFME RG 174		4 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss gerade sowie einem EFME-Winkelanschluss
5 m FME-EFME RG 174		5 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss gerade sowie einem EFME-Winkelanschluss
6 m FME-EFME RG 174		6 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss gerade sowie einem EFME-Winkelanschluss

BESTELLBEZEICHNUNG

FME RG 174/U-PROCOM mit spezifischen Anschlüssen

5 m FME-SMB RG 174		5 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem FME-Anschluss sowie SMB (female) Anschluss an den Enden montiert*
5 m FME-HIROSE RG 174		5 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem FME-Anschluss sowie HIROSE (male) Anschluss an den Enden montiert**
5 m FME-MCX RG 174		5 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem FME-Anschluss sowie MCX (male) Anschluss an den Enden montiert***
5 m FME-MFME RG 174		5 m RG 174 Koaxialkabel mit je einem FME-Anschluss sowie MFME (male) Anschluss an den Enden montiert

* Spez. für: Philips CARIN/VDO Dayton
Blaupunkt RGS 06/08 5"
Peiker

** Spez. für: Alpine
Grundig
Magneti Marelli

*** Spez. für: Aplicom

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 Impedanz- charakteristik. Alle Kabel werden unter ständiger automatischer Kontrolle produziert, um die hohe Qualität sicher- zustellen.

Die Konstruktion der FME-Anschlüsse ergibt ein minimiertes SWR und ermöglicht durch den geringen Fehlanpassungs- verlust eine maximale Leistungsübertragung.