

RG 174 FME LOW LOSS-KABEL

PROCOM



BESTELLBEZEICHNUNG

FME-RG 174/U-LL-PROCOM (Low Loss)

**1 m FME RG 174
LL**



1 m RG 174 Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**2 m FME RG 174
LL**



2 m RG 174 Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**3 m FME RG 174
LL**



3 m RG 174 Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**4 m FME RG 174
LL**



4 m RG 174 Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**5 m FME RG 174
LL**



5 m RG 174 Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**6 m FME RG 174
LL**



6 m RG 174 Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

Das verwendete RG 174 Koaxialkabel ist eine spezielle PROCOM Entwicklung mit einer für RG 174-Typen Koaxialkabel äußerst geringen Dämpfung (unter 0,6 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 SWR und ermöglicht durch den geringen Fehlanpassungsverlust eine maximale Leistungsübertragung.