

# RG 58 FME XTRA LOW LOSS-KABEL



## BESTELLBEZEICHNUNG **FME-RG 58A/U-XLL PROCOM (Xtra Low Loss)**

**1 m FME XLL**



1 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**2 m FME XLL**



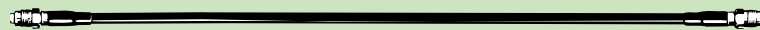
2 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**3 m FME XLL**



3 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**4 m FME XLL**



4 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**5 m FME XLL**



5 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**6 m FME XLL**



6 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

## BESTELLBEZEICHNUNG **FME-EFME RG 58A/U-XLL PROCOM (Xtra Low Loss)**

**1 m FME-EFME  
XLL**



1 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem EFME-Winkelanschluss

**2 m FME-EFME  
XLL**



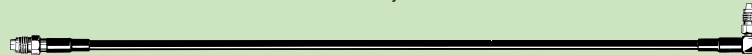
2 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem EFME-Winkelanschluss

**3 m FME-EFME  
XLL**



3 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem EFME-Winkelanschluss

**4 m FME-EFME  
XLL**



4 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem EFME-Winkelanschluss

**5 m FME-EFME  
XLL**



5 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem EFME-Winkelanschluss

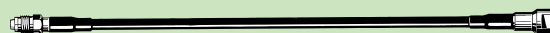
**6 m FME-EFME  
XLL**



6 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem EFME-Winkelanschluss

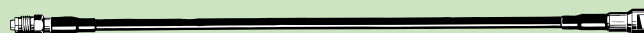
## BESTELLBEZEICHNUNG **FME-MFME RG 58A/U-XLL PROCOM (Xtra Low Loss)**

**1 m FME-MFME  
XLL**



1 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem MFME-Anschluss

**2 m FME-MFME  
XLL**



2 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem MFME-Anschluss

**3 m FME-MFME  
XLL**



3 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem MFME-Anschluss

**4 m FME-MFME  
XLL**



4 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem MFME-Anschluss

**5 m FME-MFME  
XLL**



5 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem MFME-Anschluss

**6 m FME-MFME  
XLL**



6 m RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem MFME-Anschluss

Das verwendete RG 58 Xtra Low Loss Koaxialkabel ist eine spezielle PROCOM Entwicklung mit einer für RG 58-Typen Koaxialkabel geringstmöglichen Dämpfung (unter 0.3 dB pro m bei 900 MHz) sowie einer sehr präzisen 50  $\Omega$  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.