

# RG 58 FME LOW LOSS-KABEL

PROCOM



BESTELLBEZEICHNUNG

**FME-RG 58A/U-L PROCOM (Low Loss)**

**1 m FME**



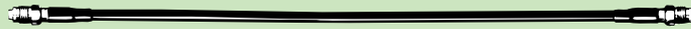
1 m RG 58 Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

**2 m FME**



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

**3 m FME**



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

**4 m FME**



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

**5 m FME**



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

**6 m FME**



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

BESTELLBEZEICHNUNG

**FME-EFME RG 58A/U-L PROCOM (Low Loss)**

**1 m FME-EFME**



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

**2 m FME-EFME**



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

**3 m FME-EFME**



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

**4 m FME-EFME**



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

**5 m FME-EFME**



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

**6 m FME-EFME**



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

BESTELLBEZEICHNUNG

**FME-MFME RG 58A/U-L PROCOM (Low Loss)**

**1 m FME-MFME**



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

**2 m FME-MFME**



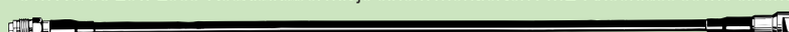
2 m RG 58 Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem MFME-Anschluss

**3 m FME-MFME**



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

**4 m FME-MFME**



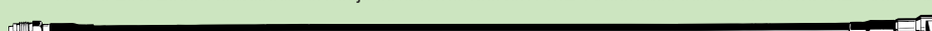
4 m RG 58 Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem MFME-Anschluss

**5 m FME-MFME**



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

**6 m FME-MFME**



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

Das verwendete RG 58 Koaxialkabel ist eine spezielle PROCOM Entwicklung mit einer für RG 58-Typen Koaxialkabel äußerst geringen Dämpfung (unter 0.5 dB pro m bei 900 MHz) für RG 58 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.

PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.