

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



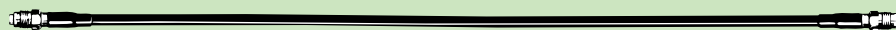
4 m RG 58 Low Loss Koaxialkabel mit FME-Anschluss an beiden Enden

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

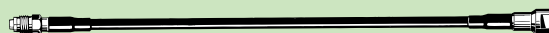


6 m RG 58 Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss gerade sowie einem EFME-Winkelanschluss

BESTELLBEZEICHNUNG

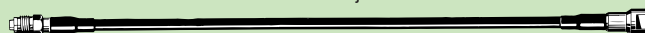
FME-MFME RG 58A/U-L PROCOM (Low Loss)

1 m FME-MFME



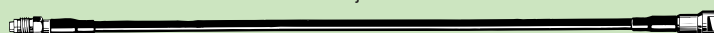
1 m RG 58 Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem MFME-Anschluss

2 m FME-MFME



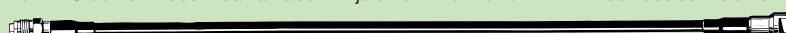
2 m RG 58 Low Loss Koaxialkabel mit je einem montierten FME-Anschluss sowie einem MFME-Anschluss

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 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.

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