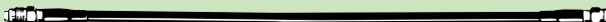
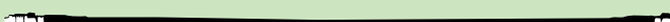
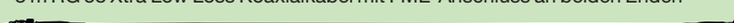
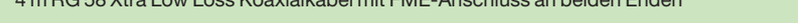
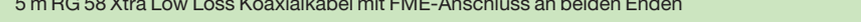


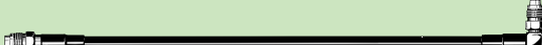
RG 58 FME XTRA LOW LOSS-KABEL



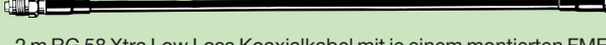
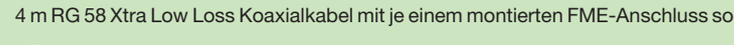
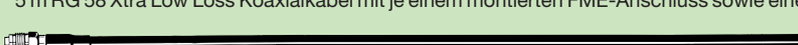
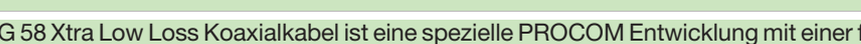
BESTELLBEZEICHNUNG **FME-RG 58A/U-XLL PROCOM (Xtra Low Loss)**

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 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.