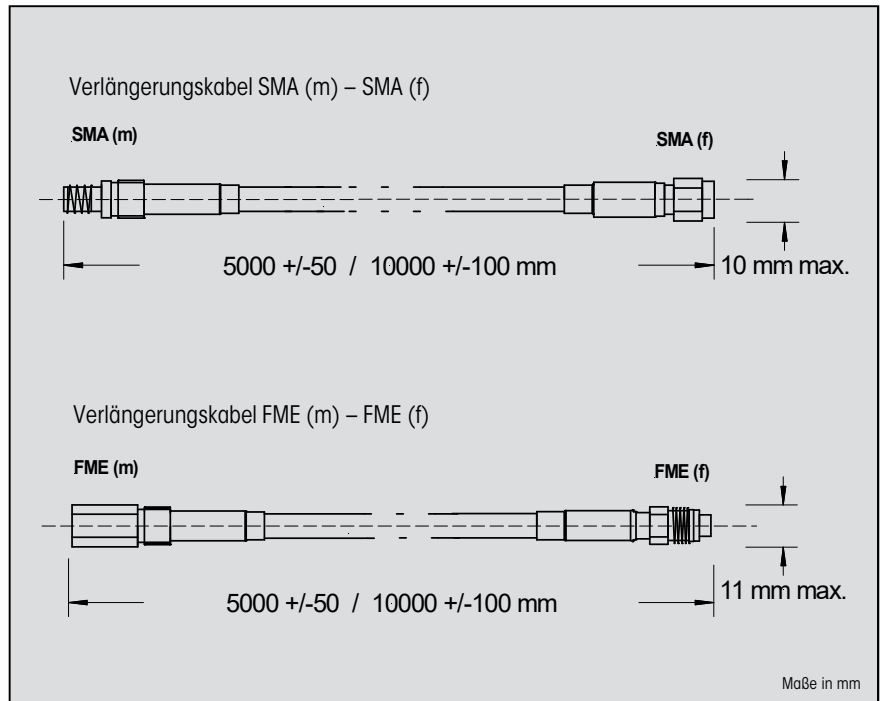


Eigenschaften

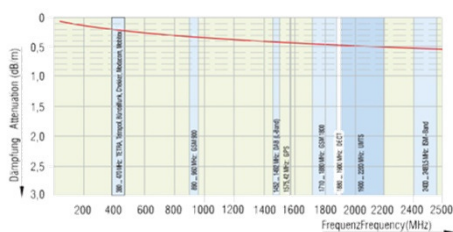
- Geeignet für den Innenbereich
- Hohe Leistungsdaten und Zuverlässigkeit durch hochwertige Ausführung
- Low Loss-Kabel sorgt für geringe Verluste
- HF-Kabel ist fest mit den Steckverbindern verbunden



Technische Daten

Frequenzen	790 MHz	960 MHz	1710 MHz	2170 MHz	2500 MHz	2700 MHz
Durchgangsdämpfung (5 m)	-1,5 dB	-1,7 dB	-2,4 dB	-2,7 dB	-2,9 dB	-3,1 dB
Durchgangsdämpfung (10 m)	-3,0 dB	-3,4 dB	-4,8 dB	-5,4 dB	-5,8 dB	-6,2 dB
Rückflussdämpfung	≤ -20 dB		≤ -18 dB		≤ -16 dB	
Impedanz	50 Ohm					
Kabel	Low Loss (Außendurchmesser = 5,5mm; Biegeradius = 40mm)					

Dämpfungsdiagramm



Artikel-Nr.	Kabellänge	Steckverbinder
316466	5 m	SMA (m) - SMA (f)
316473	10 m	SMA (m) - SMA (f)
316428	5 m	FME (m) - FME (f)
316435	10 m	FME (m) - FME (f)