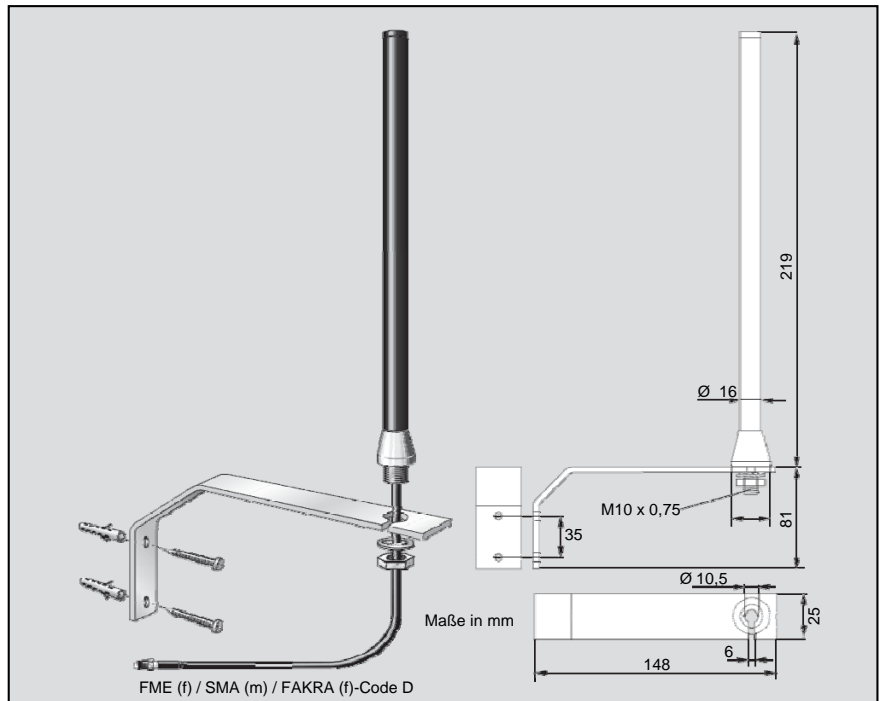


Eigenschaften

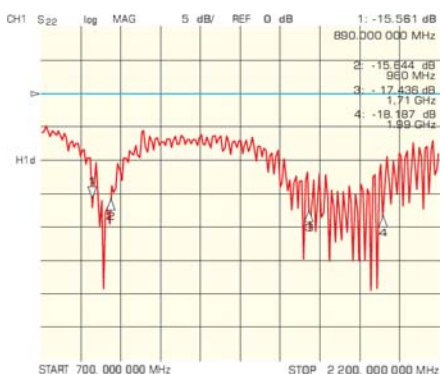
- Stationäre Antenne zur senkrechten Montage mit Haltewinkel
- Hochwertige Antenne für den Innen- und Außenbereich
- Die Antenne weist in horizontaler Ebene (H-Plane) eine Rundstrahlcharakteristik auf
- Der Strahler ist in einem Kunststoffrohr gegen Staub und Feuchtigkeit geschützt, Schutzart IP 65
- Die Antenne ist UV-beständig
- Temperaturbereich -40°C bis +70°C
- Metallische Flächen in der Nähe der Antenne ($\leq 150\text{mm}$) vermeiden
- Antennenkabel ist fest mit der Antenne verbunden



Technische Daten

Frequenzen	880 - 960 MHz	1710 - 1990 MHz
Mobilfunknetze 2G	E-GSM-900	DCS-1800 / PCS-1900
Polarisation	linear vertikal	
Gewinn	2 dBi typ.	
Anpassung / VSWR	$\leq 2 : 1$	$\leq 2 : 1$
Rückflussdämpfung	≤ -10 dB	≤ -10 dB
Maximale Leistung	20 W	
Impedanz	50 Ohm	
Kabel	Low Loss (Außendurchmesser = 5,5mm; Biegeradius = 40mm)	

Anpassung



Artikel-Nr.	Kabellänge	Steckverbinder	Bemerkung
310099	5 m	FME (f)	
316244	5 m	SMA (m)	
816638	5 m	FAKRA (f)-Code D, Winkel	mit Adapterkabel 200mm, FME (m) nach FAKRA (f)-Code D, Winkel