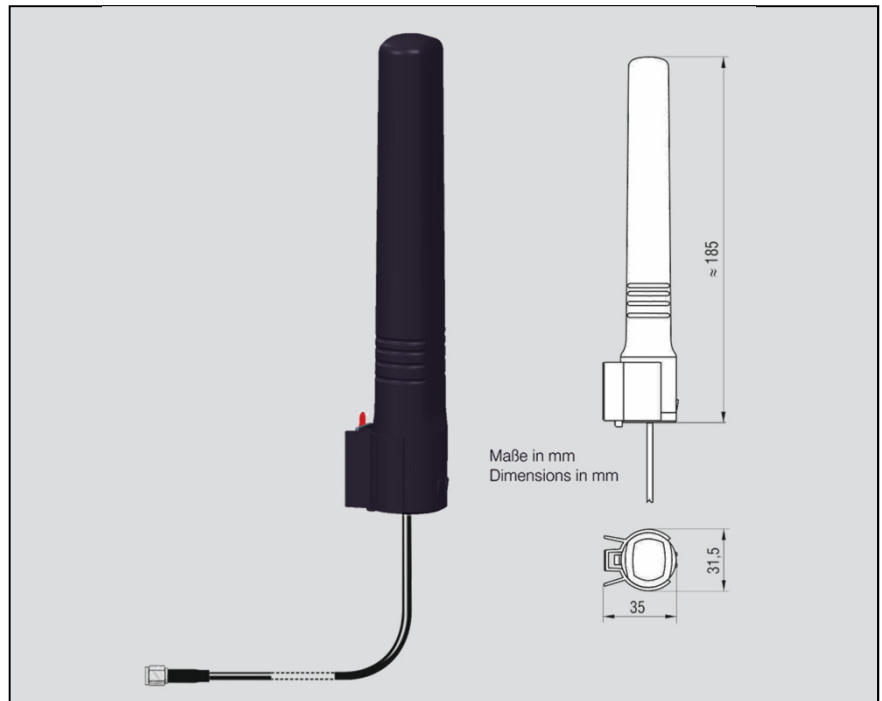
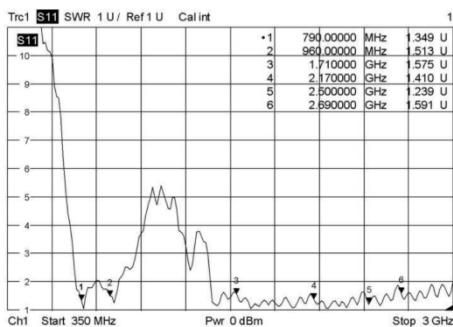


Eigenschaften

- Antenne mit Rundstrahlcharakteristik
- Geeignet für den Innenbereich
- Stationäre Antenne zur senkrechten Montage
- Verbesserung der Feldstärkesituation in Gebäuden
- Überspannungsschutz durch elektrisch kurzgeschlossenem Innen- und Außenleiter des Koaxialkabels
- Strahler durch hochwertiges Kunststoffrohr gegen Staub und Feuchtigkeit geschützt untergebracht, Schutzart IP 54
- Die Antenne ist UV-beständig
- Temperaturbereich -40°C bis +85°C
- HF-Kabel fest mit der Antenne verbunden
- Für MIMO Anwendungen geeignet mit 2ter Antenne; minimaler Montageabstand 10 cm bei 15 dB Entkopplung
- Metallische Flächen in der Nähe der Antenne ($\leq 150\text{mm}$) vermeiden
- Montage mittels Halteclip (selbstklebend)

Anpassung



Technische Daten

Frequenz (MHz)	790-960	1710-2170	2500-2690
Mobilfunknetze 2G	GSM-850 / E-GSM-900	DCS-1800 / PCS-1900	
Mobilfunknetze 3G	UMTS-850 / UMTS-900	UMTS-2100	
Mobilfunknetze 4G	LTE-800 / LTE-900	LTE-1800 / LTE-2100	LTE-2600
Polarisation	Vertikal		
Richtdiagramm	Omnidirektional Azimutal		
Gewinn	1 dBi \pm 0,5 dB	1 dBi \pm 0,5 dB	3 dBi \pm 0,5 dB
Anpassung	$\leq 2,0 : 1$	$\leq 2,0 : 1$	$\leq 2,0 : 1$
Impedanz	50 Ω		
Schutzart	Kunststoff Gehäuse UV-resistent, Schutzklasse IP 54		
Kabel	Leoni Dacar 302 Low Loss		

Artikel-Nr.	Kabellänge	Steckverbinder
316800	2,5m	FME (f)
316817	2,5m	SMA (m)
316824	1,5m	FAKRA (f)-Code D

Antennengewinnmessung

