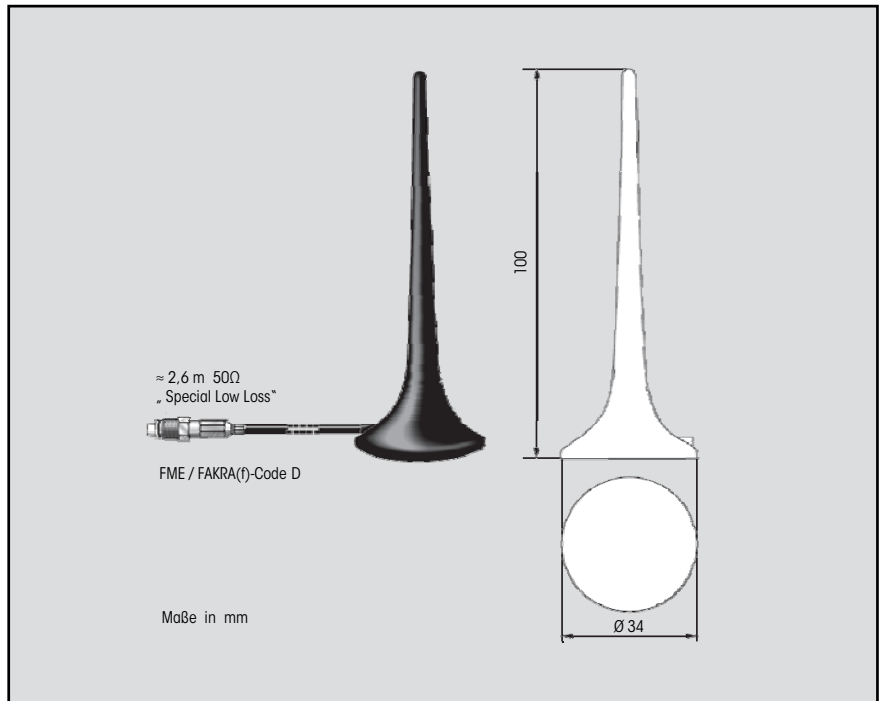


Besonderheiten

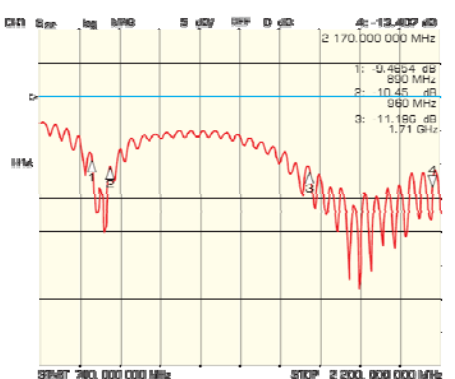
- Magnethaftantenne für Stahlblechoberflächen
- Geeignet für Innenbereich und Außenbereich
- HF-Kabel fest mit Antenne verbunden
- Hohe Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit durch Fahrzeuggerechte Ausführung
- Strahlersystem schmutz- und korrosionsgeschützt in einem Kunststoffgehäuse platziert
- Optimale Sende- und Empfangseigenschaften



Elektrische Parameter

- | | |
|-----------------------|--|
| ▪ Mobilfunknetze | GSM 900 GSM 1800 |
| ▪ Frequenzen (in MHz) | 890-960 / 1710-1880 |
| ▪ Anpassung | ≤ 2 : 1 |
| ▪ Rückflussdämpfung | ≈ 10 dB |
| ▪ Gewinn | ≈ 0 dBi |
| ▪ Impedanz | 50 Ohm |
| ▪ max. Leistung | 10 W |
| ▪ Kabel | 2,6 m „Spezial Low Loss“ |
| ▪ Steckverbinder | FME
FAKRA(f)-Code D
SMA |
| ▪ Artikel Nr.: | 310068 (FME)
816645 (FAKRA(f)-Code D)
310143 (SMA) |

Anpassung



Dr. Neuhaus Telekommunikation GmbH
Papenreye 65, 22453 Hamburg,
Telefon: +49 (40) 55 304 - 0, Fax: +49 (40) 55 304 - 180
Internet: <http://www.neuhaus.de>, E-Mail: vertrieb@neuhaus.de



Dr. Neuhaus