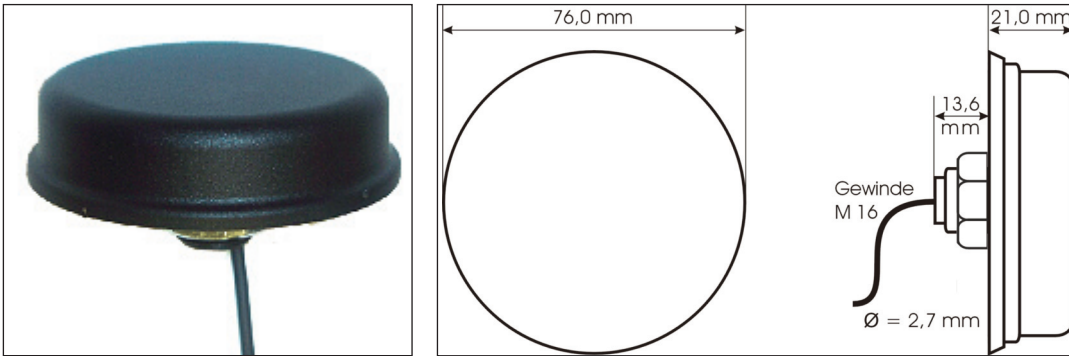


GSM 850/900/1800/1900 MHz + 2100 MHz UMTS + LTE Band

GSM/UMTS/LTE



Technische Daten:

GSM/UMTS/LTE

Frequenzbereich	800/850/900/1800/1900 + 2100 MHz + 2600 MHz
VSWR*	< 2.0 typ.
Signal-Verstärkung*	0 dBi typ. (800 MHz) +5 dBi typ. (900 MHz) +3 dBi typ. (1800 MHz) +1 dBi typ. (2100 MHz) +2 dBi typ. (2600 MHz)
Leistung	max. 10W

* Gemessen mit 0,6m Kabellänge auf eine 30 x 30cm Grundfläche

Mechanische Daten:

Abmessung (Ø x H):	ca. 76mm x 21mm
Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C (Betriebstemperatur)
Anschlüsse:	3m Kabel RG174 mit GSM/UMTS - SMA (m)

Montagehinweis:

Montagebohrung für alle ROOFMOUNT Antennen: Durchmesser 16,2 mm (+2 mm, -0 mm)
Gehäuse 70 mit Kunststoffboden PC: min. 4 Nm bis max. 6 Nm

Radiation diagram (typ.)*

