

MC0114098 GPS/GSM Klebeantenne

GSM900/1800 / GPS



Technische Daten:

Frequenzbereiche 1: GSM900 = 890-960 MHz
DCS1800 = 1710-1880 MHz

Polarisation: Linear
Richtfaktor: 1 dBi typ.
VSWR: < 2
Impedanz: 50 Ohm
max. Belastung: 10 W

Frequenzbereiche 2: GPS = 1575,42 MHz

Polarisation: Rechtsdrehend zirkular
Rauschmaß (50 Ohm): 2 dB (max.)
VSWR: < 2,0
Impedanz: 50 Ohm
Speisespannung: 5 V=, Plus am Kabelinnenleiter
(+/- 0.5 V)
Stromaufnahme: 20 mA (max.)

HF-Anschluss

Standard: FME (f) mit 3,0m RG174-Koaxkabel
Optional: andere Steckverbindungen auf Anfrage

Standard: SMB (f) mit 3,0m RG174-Koaxkabel
Optional: alternativ mit SMA, SMC, MCX oder WICLIC

Mechanische Daten:

Abmessungen: Durchmesser 35mm, Höhe 13 mm
Befestigung: Klebe-Pad
Farbe: schwarz
Gewicht: ca. 110 g
Lieferumfang: Antenne mit Kabel und Stecker, Glasreinigungstuch
Klebe-Pad, Standard-Verpackung im Polybeutel