

ANTENN GSM (4G/LTE) + GPS

1570718

Antenna LTE/GPS 0,2m cable

- IP66
- VSWR <2,5
- +2dBi
- 71,5 x 14,5mm
- -40 till 85°C

**PRODUKTBESKRIVNING**

Våra GSM-antennerna används idag mestadels på mobila applikationer, där vi skapar kundunika lösningar med olika kabellängder och olika typer av kontakttyper.

Denna GSM-antenn är producerad för användning på frekvenserna 698~960MHz /1710 ~2690MHz.

Godkännande:	RoHS
IP Klass:	IP66
VSWR:	< 3.0
Peak Gain:	+2,5 dBi
Mått:	71,5mm x 14,5mm
Impedance:	50 Ω
Temp område:	-40 till 85 °C
Kabeltyp:	RG174
Kontakttyp:	Fakra D - ROKA
Moment vid montering:	1Nm till 3Nm
Monteringshål:	ø12 (+2mm/-0mm)
Kabellängder:	Varianter mellan 20-500cm

Andra kabeltyper och kontakttyper tillgängliga vid förfrågan & MOQ

TEKNISK DATA

Diameter yttre ±10%	71,5 mm
Höjd	14,5 mm
IP-klass	IP66
Kabellängd	200 mm
Kontakttyp	Fakra D
Peak Gain	+2.5 dBi
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	85 °C
Typ	Combo 4G/LTE + GPS
VSWR	< 3.0

