

ANTENN GSM 2G/3G

1570703

Antenn med 0,2 m kabel - GSM

- 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 kontaktdon.

Denna GSM-antenn är producerad för användning på frekvenserna 824-960MHz & 1710-2170MHz.

Godkännande:	RoHS
IP Klass:	IP66
VSWR:	< 2.5
Peak Gain:	+2 dBi
Mått:	71,5mm x 14,5 mm
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 20-500 cm

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 dBi
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	85 °C

Typ	GSM 2G / 3G
VSWR	< 2.5

