

ANTENN WLAN 2400-5300 MHZ

1570713

ANTENN MED 0,5 M KABEL. SMA Hona-Reverse

- IP69K
- VSWR <2.0
- +4dBi +1dBi
- 76 x 23mm
- -40 till 85°C

**PRODUKTBESKRIVNING**

Våra antenner används idag mestadels på mobila applikationer, där vi skapar kundunika lösningar med olika kablagelängder och olika typer av kontaktdon. Denna antenn är producerad för användning på en frekvens på 2400MHz & 5300MHz.

Godkännande:	RoHS & REACH
VSWR:	< 2.0
IP Klass:	IP69K
Peak Gain:	+4 dBi (2400 MHz) +1 dBi (5300 MHz)
Mått:	76mm x 23mm
Temp område:	-40°C till +85°C
Kabeltyp:	RG174
Kontakttyp:	SMA Hane eller SMA Hona-reverse
Moment vid montering:	4Nm till 6Nm (M16)
Monteringshål:	ø16 (+2mm/-0mm)
Kabellängder:	Varianter mellan 50-100cm

Andra kabeltyper och kontakttyper tillgängliga vid förfrågan & MOQ

TEKNISK DATA

Diameter yttre ±10%	76 mm
Höjd	23 mm
IP-klass	IP69K
Kabellängd	500 mm
Kontakttyp	SMA Female Reverse
Peak Gain	+4 dBi (2400 MHz) +1 dBi (5300 MHz)
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	85 °C
Typ	WLAN
VSWR	< 2.0

