

# GNSS-KLEBER SMA-ANTENNE



## TECHNISCHE DATEN

### PARAMETER

Frequenzbereich	1575 – 1602 MHz
Polarisation	RHCP
Gewinn	2,0 dBi
VSWR	1,5
Impedanz	50 $\Omega$
Axialverhältnis	3 dB
LNA-Gewinn	26 $\pm$ 2 dB
LNA-Rauschzahl	1,5 dB
Versorgungsspannung	2,2 – 5,0 VDC
Derzeitiger Verbrauch	5 – 15 mA
LNA VSWR	2,0
Kabel	RG174, 3000 mm
Steckertyp	SMA-Stecker
Montagemethode	Klebstoff
Betriebstemperatur	-40 ~ +85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	95 %
RoHS-konform	✓

