

# KOMBI-QUAD MOBIL/GNSS DACH-SMA-ANTENNE



## TECHNISCHE DATEN

### GNSS-ANTENNE

Frequenzbereich	1575,42 ± 3 MHz
Polarisation	RHCP
VSWR	< 2,0
Impedanz	50 $\Omega$
LNA-Gewinn	28 ± 2 dB
LNA-Rauschzahl	$\gamma$ 1,5 dB
Versorgungsspannung	3 – 5 VDC
Derzeitiger Verbrauch	< 15 mA
Verbinder	SMA-Stecker

### LTE-MIMO-ANTENNE

Frequenzbereich	698 - 960 / 1710 - 2690 MHz
Polarisation	Linear
Gewinnen	3,0 dBi
VSWR	< 3,0
Impedanz	50 $\Omega$
Steckertyp	4x SMA-Stecker

### MECHANISCH / UMWELTSCHUTZ

Montagemethode	Schrauben
Einstufung des Radom-Eindringsschutzes	IP65
Radommaterial	UV-beständiger Kunststoff und Kabel
Gewicht	540 g
Gehäuseabmessungen	Ø110,0 x 53,0 mm
Kabel	5 x RG174, 3000 mm
Betriebstemperatur	-40 – +85 $^{\circ}$ C
UV-Beständigkeit	✓
RoHS-konform	✓

