

# COMBO MIMO MOBIL/GNSS/WIFI DACH-SMA-ANTENNE



## GNSS-ANTENNE

Frequenzbereich	1575,42-1610 MHz
Polarisation	RHCP
Impedanz	50 $\Omega$
LNA-Gewinn	28 $\pm$ 2 dB
LNA-Rauschzahl	<1,5 dB
Versorgungsspannung	3-5 VDC
Derzeitiger Verbrauch	<15mA
LNA VSWR	<2,0
Verbinder	SMA-Stecker

## MECHANISCH/UMWELT

Montagemethode	Schrauben
Einstufung des Radom-Eindringsschutzes	IP65
Radommaterial	Abs
Gewicht	<550g
Gehäuseabmessungen	$\varnothing$ 110x55 mm
Kabel	5x RG174, 3000 mm
RoHS-konform	v

## LTE-MIMO-ANTENNE

Frequenzbereich	698–960/1710–2690 MHz
Polarisation	Linear
Gewinn	3 dBi
VSWR	<3,0
Impedanz	50 $\Omega$
Verbinder	2x SMA-Stecker

## WIFI-MIMO-ANTENNE

Frequenzbereich	2400–2483,5/4900–5825 MHz
Polarisation	Linear
Gewinn	2 dBi
VSWR	<2,5
Impedanz	50 $\Omega$
Verbinder	2x RP SMA-Stecker

