

# WLE1050A 2.1GHz Dipol-Antenne

- Anschluss-Stecker Schnittstelle
- Für Aussenanwendung
- Lineare Polarisation
- 2.1 GHz Frequenzbereich



Eigenschaften / Merkmale		Wert	Einheit	
Technische Spezifikationen	Mittenfrequenz	TX oder RX	2065 *)	MHz
	Gewinn	Min.	2.5	dBi
	Bandbreite	3dB Punkte	> 40	°
	VSWR 2025 bis 2105MHz	Max.	2.0:1	
	Impedanz		50	Ohm
	Abstrahlleistung	Max.	10	W
	Polarisation		linear	
	Antennen-Stecker	Standardkonfiguration		N(m) unten
	Temperatur-Bereich	Einsatz	-40..+65	°C
		Lagerung	-40..+85	°C
	Feuchte	kondensierend	100	%
	Regen		20	mm/h
	Windlast		100	km/h
	Farbe		schwarz & weiss	
	Dimensionen	ca.	210 x 20	mm
	Gewicht	ca.	0.18	kg
Montage		N(m) Anschluss-Stecker		

\*) mit derselben Struktur sind andere Frequenzbänder realisierbar. Die typische Bandbreite beträgt 5%.

