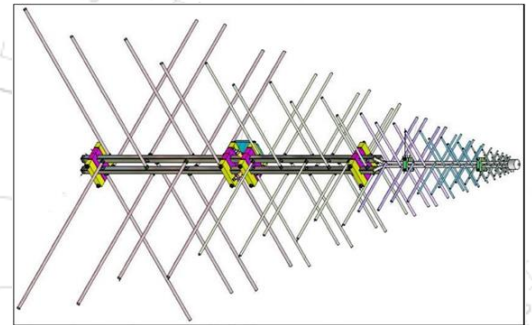


# WLE1052B Multioktave Kreuz-Logper Antenne

- Für Aussenanwendungen
- Einfach transportierbar
- Nominal +8dBi Gewinn
- N Stecker je Antennensegment
- Struktur aus rostfreiem Stahl

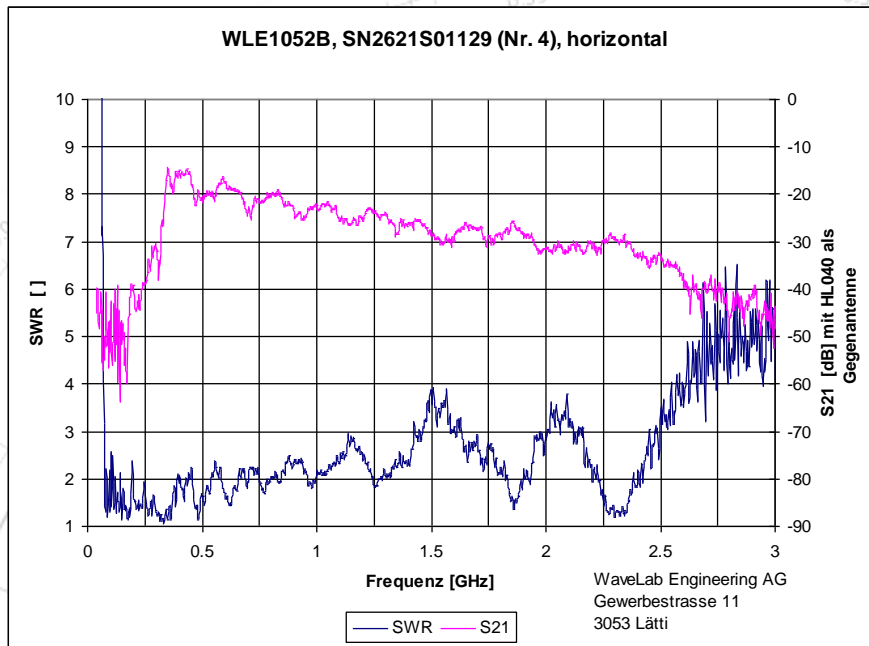


Eigenschaften / Merkmale		Wert	Einheit	
Technische Spezifikationen	Betriebsfrequenzbereich	TX oder RX	80 bis 2000 *)	MHz
	Gewinn	Midband	8.0	dBi
	Vertikale Strahlbreite jedes Segments	3dB Punkte	> 30	°
	VSWR innerhalb Betriebsfrequenzbereich	max.	4.0 : 1	
	Nennimpedanz		50	Ohm
	Eingangsleistung	max.	20	W
	Polarisation beider Segmente	jedes separat	linear vertikal	
	Antennenstecker jedes Segmentes	Standardkonfiguration	N(f) in Antennenmitte	
	Temperaturbereich	Einsatz	-40..+70	°C
		Lagerung	-40..+85	°C
	Feuchte	kondensierend	100	%
	Regen		IP57	
	Windlast		150	km/h
	Farbe		Silbergrau	
	Dimensionen	ca.	2400x2000x2000	mm
	Gewicht	ca.	24	kg
Montage		Zentrale Montageplatte		

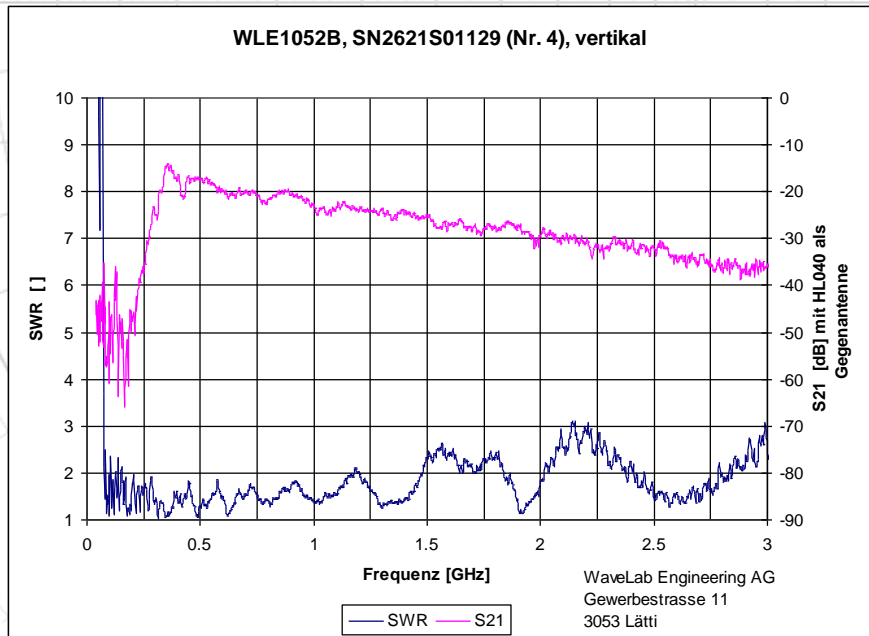
\*) Auf Kundenwunsch kann die obere Frequenzgrenze erhöht werden.



**Horizontale Antennensektion:**



**Vertikale Antennensektion:**



**WaveLab Engineering AG**  
**Gewerbestrasse 11**  
**CH-3053 Lätti**  
**Switzerland**

**Tel** +41 31 868 44 66  
**Fax** +41 31 868 44 60  
**E-Mail** [info@wavelab.ch](mailto:info@wavelab.ch)  
**URL** [www.wavelab.ch](http://www.wavelab.ch)

