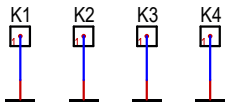


$$L = \frac{R}{2 \cdot \sqrt{2} \cdot \pi \cdot f} = 9.5 \mu\text{H}$$

$$C = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{2} \cdot \pi \cdot f \cdot R}$$



Masstab	101.39%	Alexander C. Frank	Blatt : Original
Änderung	17.01.2025 09:30	<b>ETH</b> QUANTUMOPTICS	
Ausgabe	17.01.2025 10:11		
Datei	90-DEG-Split.T3001		