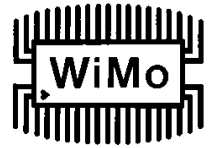




# Sperrtopf 868MHz

Best.-Nr 18003.868



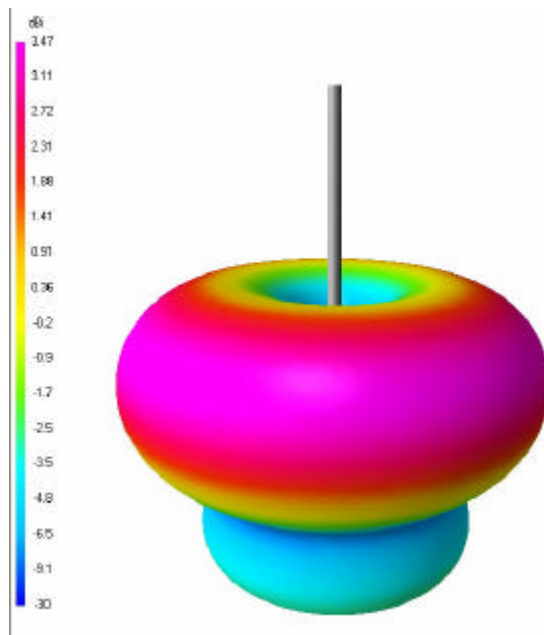
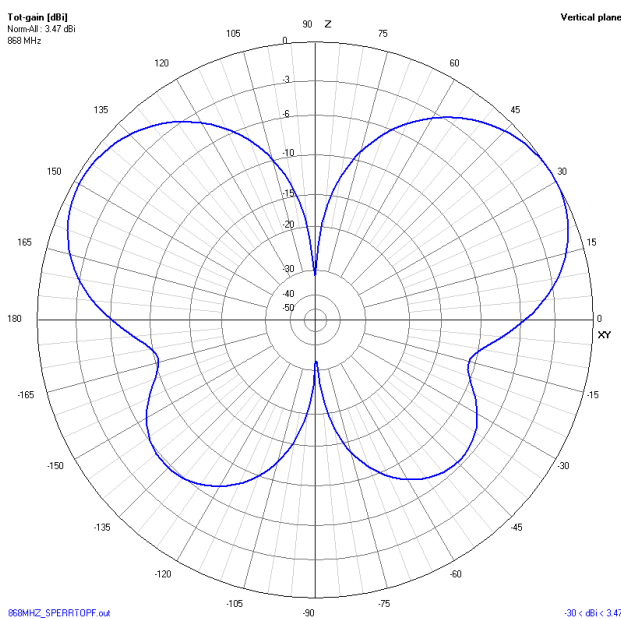
Sperrtopfantennen bestehen aus einem Halbwellenstrahler und einem Anpaßtopf. Der kurzgeschlossene Fußpunkt ist geerdet, so daß die gesamte Antenne, auch der Strahler, auf Massepotential liegt. Der Antennengewinn beträgt 3,5 dB. Die Antennen sind für Mastspitzenmontage ausgelegt, das Speisekabel wird somit wetterfest im Mast geführt. Montagematerial aus Edelstahl.

### Techn. Daten:

Frequenzbereich:	868 MHz
Leistung:	500W
Anschluß:	N-Buchse
Mastdurchmesser:	40mm
Höhe:	260mm
Gewicht:	0.3kg



### Diagramme:



18003 868 10/10

## WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 9668-11  
<http://www.wimo.com> e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)