

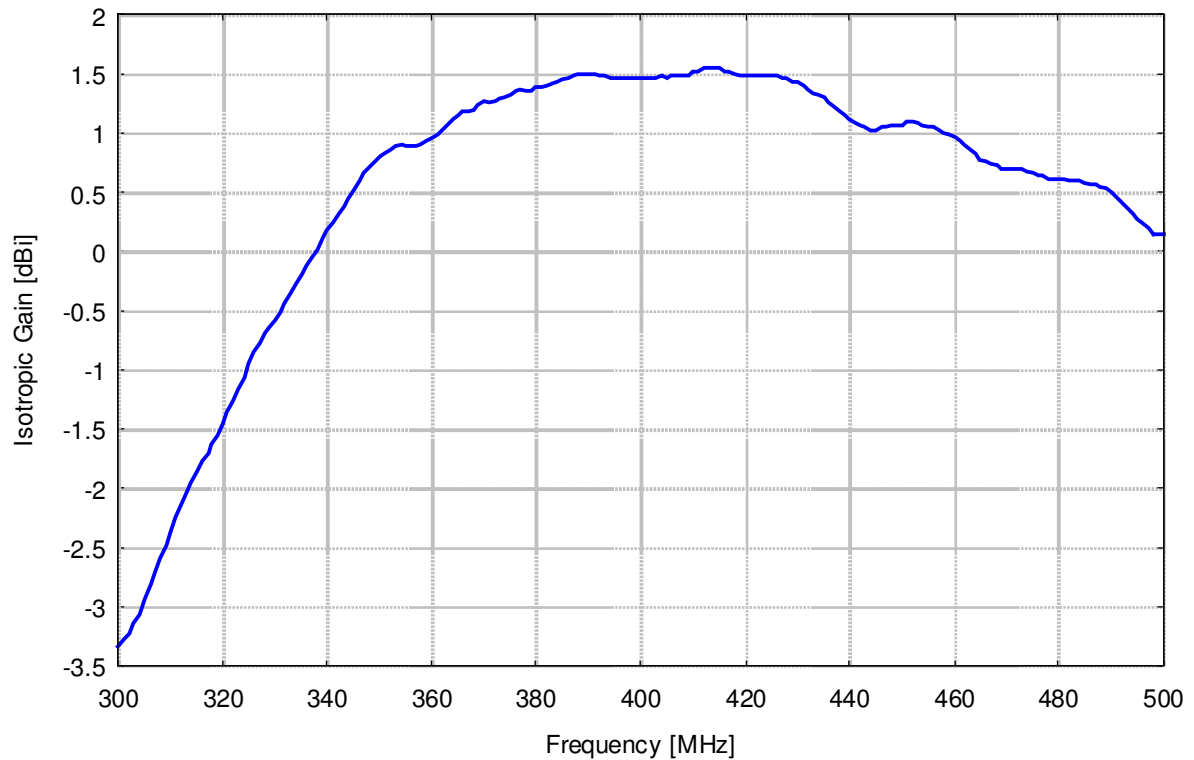
Linear polarisierter Halbwellendipol mit 1:1 Übertrager und Festlängen-Elementen für Messungen an TETRA (terrestrial trunked radio) Funknetzen.

Linear polarized half-wave dipole with 1:1 balun and fixed element length for measurements at TETRA (terrestrial trunked radio) networks.

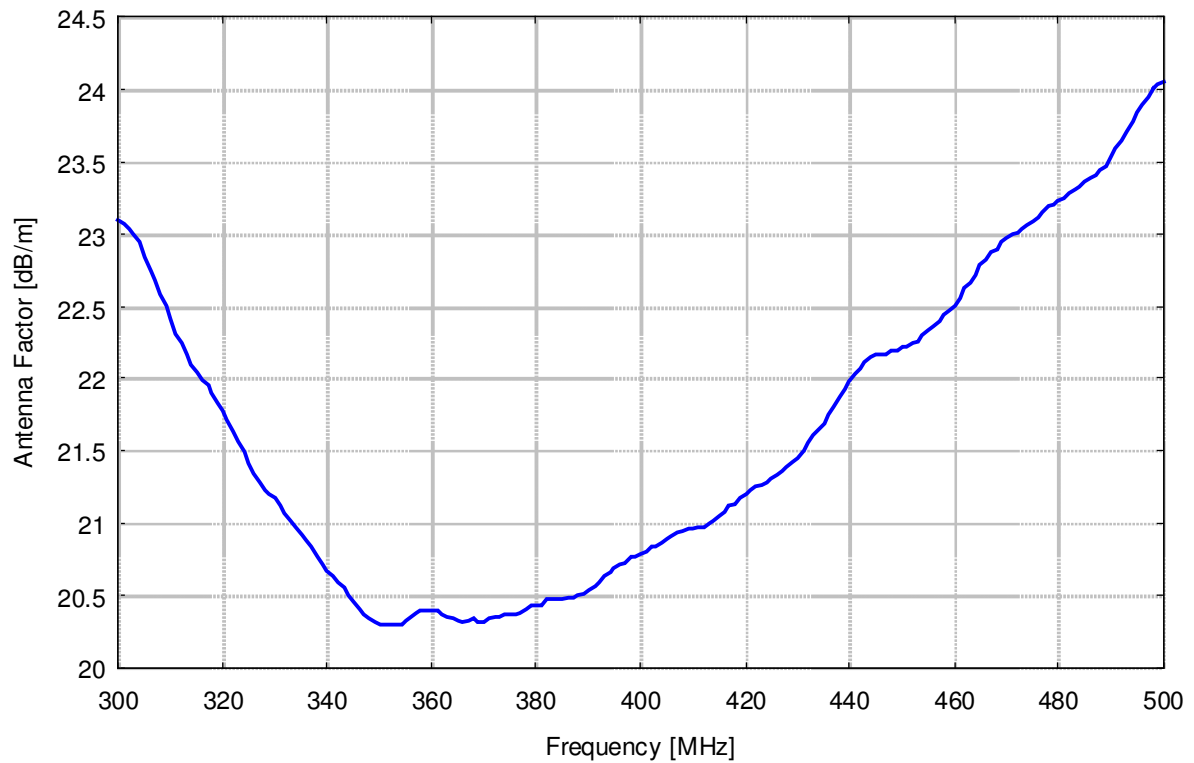
Technische Daten:		Specifications:
Frequenzbereich:	340 - 480 MHz	<i>Frequency Range:</i>
Nominelle Impedanz:	50 Ω	<i>Nominal Impedance:</i>
Elementlänge gesamt:	0.37 m	<i>Total Dipole Element:</i>
Antennenfaktoren an 50 Ω	20...23 dB/m	<i>Antenna Factors acr. 50 Ω:</i>
Antennengewinn über Isotropstrahler:	typ.: +1.5 dBi	<i>Antenna Gain over Isotropic:</i>
Max. Belastbarkeit (Senden):	17 W	<i>Max. Power rating:</i>
VSWR:	< 2	<i>VSWR:</i>
3-dB-Öffnungswinkel in E-Ebene:	80 +/- 3 °	<i>Half Power Beamwidth, E-Plane:</i>
Material:	Aluminium	<i>Material:</i>
Gehäuseabmessungen:	50 x 80 x 55 mm	<i>Housing Dimensions:</i>
Befestigung: großes Kamera-Stativgewinde	3/8"	<i>Tripod mount: large camera thread</i>
Gewicht:	625 g	<i>Weight:</i>
Anschluß wahlweise:	N / BNC	<i>Available Connectors:</i>



Isotropgewinn
Isotropic Gain



Antennen-Wandlungsmaß
Antenna Factor





Stehwellenverhältnis
Standing Wave Ratio

VSWR

