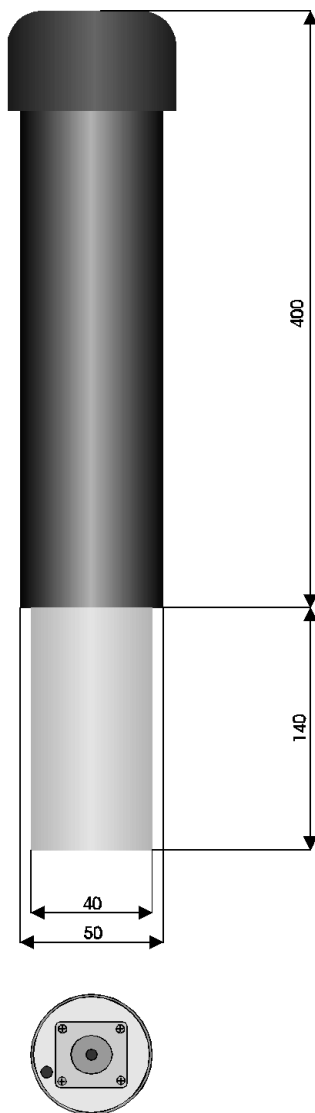


SZEROKOPASMOWA ANTENA BAZOWA

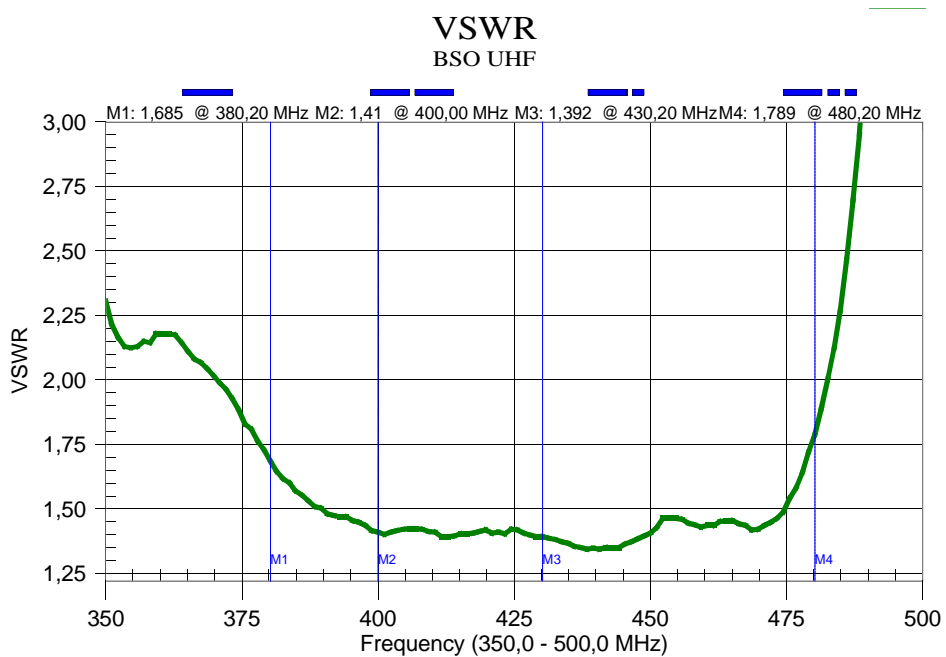
BSO-UHF 400 - 500 MHz



Opis anteny:

Szerokopasmowa antena dookólna nie wymagająca strojenia. Pokrywa całe pasmo radiokomunikacji UHF. Przeznaczona do pracy w polaryzacji pionowej, wyjątkowo odporna na wpływ znajdujących się blisko ścian, elementów metalowych konstrukcji wsporczej, zwarta dla prądu stałego. W niskich lokalizacjach nie wymaga dodatkowego odgromienia. Konstrukcyjnie jest to odpowiednik anteny BSO150 przeskalowany dla pasma UHF.

Właściwości elektryczne	
Częstotliwości pracy	400-500 MHz
Zysk energetyczny względem dipola $\lambda/2$	0 dBd (2,15 dBi)
Charakterystyka promieniowania	Dookólna
Impedancja	50 Ω
Typ anteny	dipol $\lambda/2$
Współczynnik fali odbitej	WFS $\leq 1,6$
Maksymalna moc doprowadzona	100 W
Pasmo pracy	100 MHz @ swr < 1,7
Kod poziomej charakterystyki promieniowania anteny (w płaszczyźnie wektora H)	000ND00 (według Zalecenia CEPT T/R 25-08)
Kod pionowej charakterystyki promieniowania anteny (w płaszczyźnie wektora E)	045DE00 (według Zalecenia CEPT T/R 25-08)
Cechy mechaniczne	
Rodzaj złącza	UC1,N
Materiał	Aluminium, PCV, szkłoepoksyd
Polaryzacja	pionowa

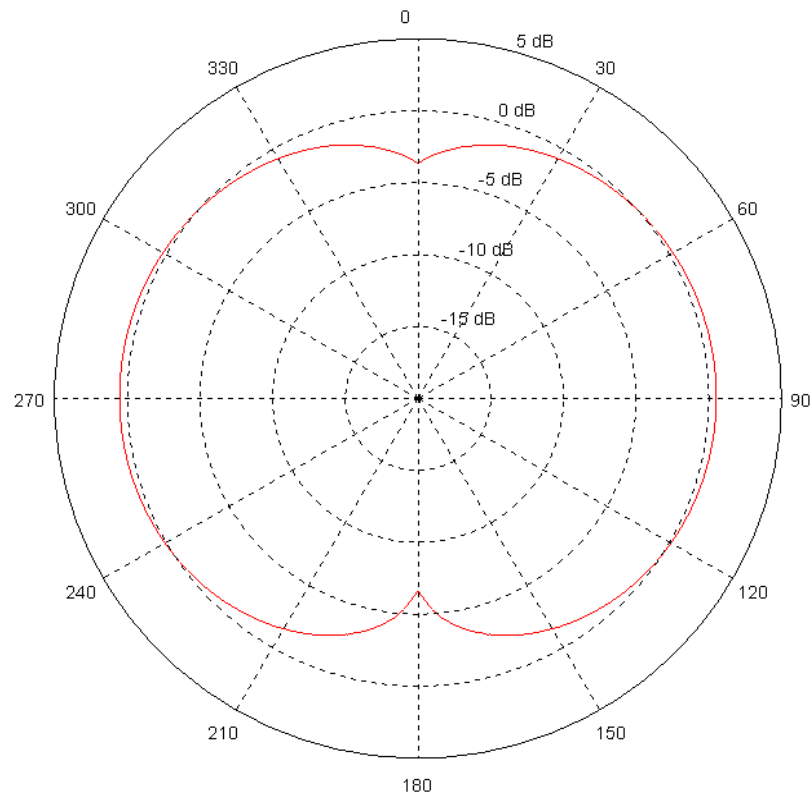


Resolution: 130
Date:
Model: S331A

CAL:ON(COAX)
Time:
Serial #: 00036029

CW: OFF
Smoothing: 0

Charakterystyki dla zakresu częstotliwości f: 350÷500 MHz



pionowa charakterystyka promieniowania anteny



P.U.P. Net-Com

41-902 Bytom, ul. Piekarska 102/7
 tel./fax (32) 282-68-21, 0601-22-08-97

www.net-com.bytom.pl e-mail : biuro@net-com.bytom.pl