

# Antena UKF TOTAL-FM BARCZAK



**Marka:**

Inne

**Kod produktu:**

ANT0320

**Kod EAN:**

5907799750282

## Opis techniczny

Parametry techniczne anteny:

- Impedancja wyjściowa – 75 Ohm
- G = 2,15 dB – zysk energetyczny w stosunku do źródła izotropowego
- Współczynnik Fali Stojącej - mniej niż 1,5 ( norma – 2 )

Antena jest typem dipola szerokopasmowego z elektryczną kompensacją falową, co pozwala na przeniesienie całego pasma UKF-FM - 20 MHz, z pełną przydatnością do odbioru audycji stereofonicznych jak i monofonicznych.

Charakterystyka promieniowania anteny jest dookólna. Mechanicznie antena jest przystosowana do użytku jako wewnętrzna lub zewnętrzna – posiada pełne niezbędne zabezpieczenie antykorozyjne.

Małe gabaryty – średnica 470 mm w stosunku do dipola prostego –  $\lambda/2L = 1500\text{mm}$  czynią ją niezwykle poręczną w eksploatacji u odbiorcy.

W stosunku do standardowo użytkowanych w odbiornikach radiowych anten prętowych długości ok. 30 cm, antena ta wykazuje zysk +6 dB. Antena może być stosowana przy polaryzacji poziomej lub pionowej w zależności od aktualnej pracy stacji nadawczej na danym terenie.

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W020G020-S-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
-----------------	-------	------------	-------------	--------------------

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.55 Kg	0.58 Kg	49 cm x 55 cm x 8 cm