

Typ (długość elektryczna anteny)		Antena szczelinowa ($\lambda/4$)	
Kod poziomej charakterystyki promieniowania anteny	000ND00 (według Zalecenia CEPT T/R 25-08)		
Podział anteny na wykonania w funkcji częstotliwości pracy	Wykonanie	Pasma pracy [MHz]	
	1	3 MHz z pasma 144 ÷ 174	
	3, 4	380 ÷ 470	
Impedancja wejściowa nominalna	50 Ω		
Współczynnik fali stojącej (WFS)	$\leq 1,6$		
Zysk energetyczny względem unipola $\lambda/4$	0 dB (2,15 dBi)		
Polaryzacja	pionowa		
Charakterystyka promieniowania w pł. poziomej	dookólna ± 2 dB		
Maksymalna moc dostarczana do anteny	100 W		
Typ złącza antenowego	gniazdo N-50		
Wyposażenie anteny	wyk. 3	dodatkowy kabel RG 213 o dł. 7 m zakończony jednostronnie wtykiem N-50	
	wyk. 1, 4	dodatkowy wtyk N-50 dostosowany do przewodu RG 213	
Sposób strojenia	skracanie radiatora (tylko wyk.1)		

Wszystkie elementy metalowe są uziemione dla prądu stałego (D.C.)

Parametry mechaniczne	
Wymiary osłony anteny	
Wysokość nad karoserią pojazdu	160 mm
Długość	700 mm
Szerokość	130 mm
Masa	
w wyk. 1	2,2 kg
w wyk. 3, 4	1,3 kg
Średnica otworu złącza antenowego	Φ 21,2 mm
Mocowanie anteny	
- wyk. 1	śruby M8 sztuk 6
- wyk. 3, 4	śruby M8 sztuk 4
Mocowanie osłony	śruby M6 sztuk 12
Warunki klimatyczne	
Zakres temperatur pracy	-50°C ÷ +110°C
Wilgotność względna	< 98% w temp. +40°C