

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wykonanie</th> <th>Pasmo pracy [MHz]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>1,4</b></td> <td>68 ÷ 78</td> </tr> <tr> <td><b>2,5</b></td> <td>77 ÷ 88</td> </tr> <tr> <td><b>3,6</b></td> <td>136 ÷ 174</td> </tr> <tr> <td><b>7</b></td> <td>164 ÷ 174</td> </tr> </tbody> </table>	Wykonanie	Pasmo pracy [MHz]	<b>1,4</b>	68 ÷ 78	<b>2,5</b>	77 ÷ 88	<b>3,6</b>	136 ÷ 174	<b>7</b>	164 ÷ 174
Wykonanie	Pasmo pracy [MHz]										
<b>1,4</b>	68 ÷ 78										
<b>2,5</b>	77 ÷ 88										
<b>3,6</b>	136 ÷ 174										
<b>7</b>	164 ÷ 174										
Impedancja wejściowa nominalna	50 $\Omega$										
Współczynnik fali stojącej (WFS) wyk. 1,4 i 2,5 w paśmie pracy 1,5 MHz wyk. 3,6 dla częstotliwości frez w paśmie pracy 16 MHz w paśmie pracy 28 MHz wyk. 7	$\leq 1,5$ $\leq 1,2$ $\leq 1,5$ $\leq 2,0$ $\leq 2,0$										
Zysk energetyczny względem unipola $\lambda/4$	0 dB (2,15 dBi)										
Polaryzacja	pionowa										
Charakterystyka promieniowania w pł. poziomej	dookólna $\pm 2$ dB										
Maksymalna moc dostarczana do anteny	150 W										
Typ przewodu antenowego - wyk. 1,2,3 - wyk. 4,5,6,7	RG58 All o długości 4 m RG58 All o długości 5 m										
Typ złącza antenowego (wyk. 1÷7)	bez złącza										
Sposób strojenia - wyk. 1÷6 - wyk. 7	skracanie pręta antenowego nie wymaga strojenia										

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

Parametry mechaniczne	
Maksymalna długość anteny nad karoserią pojazdu wyk. 1,2,4,5 wyk. 3,6 wyk. 7	160 mm 700 mm 130 mm
Masa promiennika	0,17 kg
Średnica otworu złącza antenowego	$\Phi$ 16,2 mm
Masa anteny z przewodem współosiowym	0,37 kg

Warunki klimatyczne	
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +60°C
Wilgotność względna	< 98% w temp. +40°C