

Typ (długość elektryczna anteny)		Antena szczelinowa (3/4 λ)																									
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>Pasma pracy [MHz]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,9</td><td>299,5 ÷ 309</td></tr> <tr><td>2, 10</td><td>335,5 ÷ 345</td></tr> <tr><td>3, 11</td><td>420 ÷ 435</td></tr> <tr><td>4, 12</td><td>428 ÷ 442</td></tr> <tr><td>5, 13</td><td>435 ÷ 450</td></tr> <tr><td>6, 14</td><td>440 ÷ 455</td></tr> <tr><td>7, 15</td><td>448 ÷ 462</td></tr> <tr><td>8, 16</td><td>455 ÷ 470</td></tr> <tr><td>17, 20</td><td>400 ÷ 415</td></tr> <tr><td>18, 21</td><td>405 ÷ 420</td></tr> <tr><td>19, 22</td><td>410 ÷ 425</td></tr> </tbody> </table>			Wykonanie	Pasma pracy [MHz]	1,9	299,5 ÷ 309	2, 10	335,5 ÷ 345	3, 11	420 ÷ 435	4, 12	428 ÷ 442	5, 13	435 ÷ 450	6, 14	440 ÷ 455	7, 15	448 ÷ 462	8, 16	455 ÷ 470	17, 20	400 ÷ 415	18, 21	405 ÷ 420	19, 22	410 ÷ 425
Wykonanie	Pasma pracy [MHz]																										
1,9	299,5 ÷ 309																										
2, 10	335,5 ÷ 345																										
3, 11	420 ÷ 435																										
4, 12	428 ÷ 442																										
5, 13	435 ÷ 450																										
6, 14	440 ÷ 455																										
7, 15	448 ÷ 462																										
8, 16	455 ÷ 470																										
17, 20	400 ÷ 415																										
18, 21	405 ÷ 420																										
19, 22	410 ÷ 425																										
Impedancja wejściowa nominalna	50 Ω																										
WFS w paśmie pracy	<1,6																										
Zysk energetyczny względem unipola λ/4	4 dB (6,15 dBi)																										
Polaryzacja	pionowa																										
Maksymalna moc dostarczana do anteny	50 W																										
Impedancja wejściowa nominalna	50 Ω																										
Typ złącza antenowego	gniazdo N-50																										
Antena wyposażona jest w następujące wtyki	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 ÷ 8, 20 ÷ 22</td> <td>bez złącza</td> </tr> <tr> <td>9 ÷ 19</td> <td>TNC-50</td> </tr> </tbody> </table>			1 ÷ 8, 20 ÷ 22	bez złącza	9 ÷ 19	TNC-50																				
1 ÷ 8, 20 ÷ 22	bez złącza																										
9 ÷ 19	TNC-50																										
Typ przewodu antenowego	RG 58 All (lub odpowiednik0 o dł. 4 m																										

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

Parametry mechaniczne	
Maksymalna długość anteny nad karoserią pojazdu :	
Długość	958 mm
Szerokość	640 ÷ 730 mm (w zależności od częstotl.)
Masa promiennika	0,16 kg
Średnica otworu złącza antenowego	Φ 16,2 mm
Masa anteny z przewodem współosiowym	0,36 kg

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