



Popis

Vozidlové antény jsou určeny pro montáž na střechu automobilu. Antény jsou vhodné pro vozidlové terminály systému TETRAPOL v pásmu 380 ÷ 395 MHz.

Patky antén VA 66, VA 67 SM a VA 68 jsou totožné, tudíž anténní pruty jsou záměnné.

Technická data

Typ		VA 66	VA 67 SM	VA 68
Kmitočtové pásmo	MHz	380 ÷ 395		
Zisk	dBi	2		5
Diagram		všesměrový		
Polarizace		vertikální		
Délka zářiče		$\lambda / 4$		$5/8 \lambda$
Impedance	Ω	50		
PSV (VSWR)		< 1,8		< 1,5
Maximální vstupní výkon	W	20		
Sklon prutu	°	74		
Délka prutu	mm	137	200	511
Hmotnost s patkou	kg	0,08	0,1	
Materiál antény		plast, pozink, mosaz		
Montážní otvor	mm	$\varnothing 19 (15 \times 15)$		
Typ konektoru		FME (3,5 m TNC, BNC)		



Anténní pruty

Poznámka: Vozidlové antény VA 6x jsou zakončeny koaxiálním kabelem délky 0,3 m s konektorem FME female. Dodávají se v provedení s propojovacím kabelem 3,5 m s konektorem FME male a na opačném konci s konektorem BNC male nebo TNC male dle objednávky.