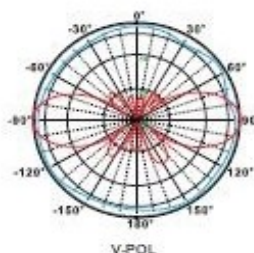
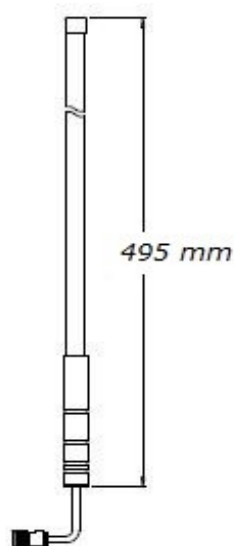


Antena ATDOK868



Pasma:	860-870 MHz.
Zysk:	5.6 dBi
VSWR:	<1.5:1
Polaryzacja:	Dookólna
Szerokość wiązki pionowej:	28°
Szerokość wiązki poziomej:	360°
Nominalna impedancja:	50 OM.
Maksymalna moc wejściowa:	100 W.
Złącze:	N-gniazdo / SMA-wtyk / RPSMA-wtyk
Zabezpieczenie	DC Ground
Długość:	495 mm.
Waga:	0.3 kg.
Materiał:	Mosiądz i włókno szklane
Sposób montażu:	Maszta
Średnica masztu:	30-50 mm
Odporność na wiatr:	210 km/h.
Temperatura pracy:	od -40 ° do +65 ° C.