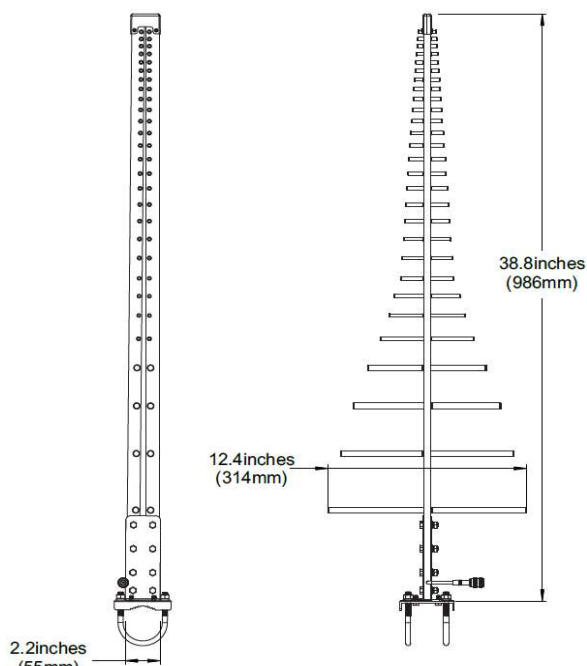


ATK-11-5G



Pasmo:	698 - 960 / 1710 - 3800 MHz
Zysk:	9,5 dBi / 11 dBi
VSWR:	<2.0:1
Polaryzacja:	Pionowa, pozioma
Szerokość wiązki poziomej	64 / 40°
Szerokość wiązki pionowej	50 / 35°
Nominalna impedancja:	50 OM.
Promieniowanie przód/tył:	>38 dB.
Maksymalna moc wejściowa:	100 W.
Złącze:	N-gniazdo.
Wymiary:	986 x 314 mm
Waga:	1.4 kg.
Długość kabla:	400 mm.
Materiał:	Aluminium.
Sposób montażu:	Maszt.
Średnica masztu:	30-50 mm
Odporność na wiatr:	210 km/h.
Temperatura pracy:	od -40 °do +65 °C.

