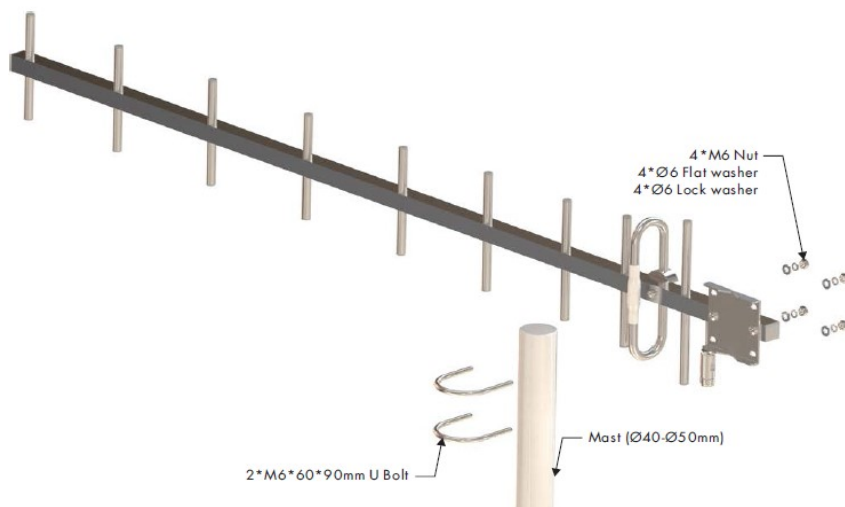


ATK-868MHZ_14_N_G



Pasmo:	824 - 896 MHz.
Zysk:	14 dB.
VSWR:	<1.5
Polaryzacja:	Pionowa, Pozioma, X-cross
Szerokość wiązki poziomej:	34°
Szerokość wiązki pionowej:	30°
Nominalna impedancja:	50 OM.
Promieniowanie przód/tył:	>16 dB.
Maksymalna moc wejściowa:	100 W.
Złącze:	N-gniazdo.
Wymiary:	długość 1150 mm.
Waga:	0,51 kg.
Długość kabla:	300 mm.
Materiał:	Aluminium.
Sposób montażu:	Uchwyt do masztu.
Średnica masztu:	30-50 mm
Odporność na wiatr:	210 km/h.
Temperatura pracy:	od -40 °do +65 °C.

