



ANT-222SB-MOL

El modelo ANT-222SB-MOL es una antena impresa de nuevo diseño integrada en una radoma plástica en color gris. Consultar posibilidad de cambio de color de la radoma.

Está especialmente indicada para aplicación en instalaciones en el techo del vehículo



Características Básicas:

- Mecánica: diseño específico, acorde con el lugar de instalación en el vehículo.
- Dimensiones: Diámetro 160 mm grueso 20 mm
- RF: cable coaxial (2 m), terminado en SMA macho, para TETRA, cable coaxial (2 m), terminado en MCX macho, para GPS.
(Posibilidad de cambio de modelo de conectores)

Características técnicas – TETRA

- Banda de frecuencias: 380 – 500 MHz
- Impedancia de entrada: 50Ω
- ROE < 2
- Ganancia: 2dBi
- Cobertura: cuasi-omnidireccional

Características técnicas – GPS

- Banda de frecuencias: 1.559 a 1.1610 GHz
- Impedancia de entrada: 50Ω
- Ganancia: 2dBi de antena + 25dB amplif.en RX
- G/T > -18 dB/K
- Cobertura: 40 a 90° en elevación

DISTRIBUIDOR:



ATL Europa
C/ Carbón nº 17, Leganés
28918 Madrid (España)
TEL. 91 6106880
Fax: 917.230.698
Email: atl@npct.com
www.atleuropa.es