

## Antena GPS-713-GGG-N

Antena zapewnia lepszą odporność na zakłócenia Inmarsat, co pozwala na śledzenie sygnałów GNSS w obecności nadajników Inmarsat o dużej mocy, które zwykle znajdują się na jednostkach pływających.

Środek fazy tej anteny pozostaje stały, niezależnie od zmian azymutu i kąta elewacji satelitów. Obrót anteny lub elewacja satelity nie wpływają na odbiór sygnału, co ułatwia jej ustawienie i instalację.

zastosowania	- nawigacja morska
kluczowe parametry	- odporność na zakłócenia - precyzyjne centrum fazowe
mechaniczne	- temp. pracy: -40 do +85 C - zasolenie: MIL-STD-810G/CH1 - waga: 530 gram
sygnały	GPS L1 L2 L5
Pass band	upper: 1584 ± 27 MHz lower: 1210 ± 45 MHz
LNA gain	35 dB
impedancja	50
konektor	- TNC female
zasilanie	+4,5 do +18.0 VDC



montaż magnetyczny  
lub  
śrubowy