

HL1L2IRA-XSM

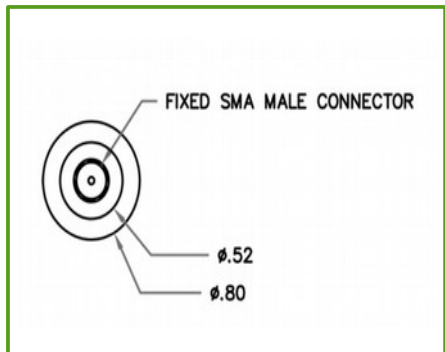
HL1L2IRA-XSM-4-3 to wysokowydajna, lekka antena przeznaczona do pracy w dwuzakresowym systemie GNSS plus Iridium. Ta antena spiralna z „rdzeniem powietrznym” zapewnia zysk w polaryzacji kołowej prawoskrętnej (RHCP) w całej górnej półkuli. Pokrycie częstotliwości obejmuje GPS L1/L2, L1/L2 GLONASS, korekcje pasma L i Iridium.

Antena zawiera zintegrowane złącze SMA umożliwiające łatwy montaż na urządzeniu lub platformie. Opcjonalne akcesoria obejmują elastyczne adaptery typu „gęsia szyja”. Antena jest przeznaczona do trudnych zastosowań, w tym do ręcznych odbiorników wojskowych, pojazdów powietrzno-desantowych i naziemnych.



FORMAT HELIX
zakres temp.: -55 do +85 C
wibracje: > 30 g

ODBIÓR
GPS GLO Inmarsat, L-Band
Irydium



- wyróżniki
- do trudnych warunków eksploatacji
 - GNSS + pasma satelitarne
 - konektor SMA
 - kolor: niemalowany czarny

kluczowe zalety

- popularny format helix
- wysoka jakość recepcji i filtrowania
- bardzo lekka

- zastosowania
- UAV, urządzenia mobilne, lekkie platformy