

Antenna UHF



AllNets
electronics

www.allnets.it

L'antenna da noi proposta è stata opportunamente progettata per l'utilizzo nelle nostre unità riceventi, è costruita per soddisfare quattro accorgimenti fondamentali quali la robustezza, il peso la compattezza e la sensibilità/direttività.

Ne è uscito un prodotto in materiale FR4 che è composto in fibra di vetro, elastico robusto e leggero. Il progetto poi partendo da questo materiale si è evoluto per ottenere le doti di sensibilità e direttività richieste.

Montaggio:

L'antenna va montata direttamente sul ricevitore, ci raccomandiamo di appoggiare il connettore su quello del ricevitore, esercitare un po' di forza e contemporaneamente avvitare la ghiera. La ghiera deve avvitarsi liberamente senza alcuno sforzo, se questo accade è perchè non è ben allineata, quindi ripetere. I connettori non vanno mai sforzati per evitare che venga danneggiata la filettatura.

Frequenza di lavoro	UHF
Tipo di antenna	direttiva
Tipo di protezione	nessuno
Dimensioni Max (connettore incluso)	34 x 18 x 4,5 cm
Tipo di connettore	SMA
Peso	66 grammi
Omologazione	CE
Produttore	AllNets electronics
Luogo di produzione	ITALIA

La società AllNets (www.allnets.it) utilizza solo componenti certificati di alta qualità, progetta e produce i suoi dispositivi in Italia.