

Amplificatori da palo

ES1/Q - ES1/RVU22 - ES2/Q

Serie ES



Amplificano il segnale proveniente da una o due antenne e sono dotati di una uscita amplificata. Contenitore di plastica a prova di pioggia. Telealimentabili via cavo, 12VDC. Fascetta di fissaggio adatta per pali fino a Ø 60mm. Compatibile con i segnali DTT in modulazione COFDM. Temperatura di lavoro: -10 a 55°C.

Caratteristiche principali

- Alto guadagno
- Uscita amplificata
- Bassa figura rumore
- Installazione facile e veloce

Articolo			ES1/Q	ES1/RVU22	ES2/Q
Codice			226905	226909	226913
Ingressi	n.°		1	2	1
Uscite	n.°		1	1	1
Caratteristiche tecniche					
INGRESSO 1	Banda di frequenza	MHz	174-862	47-230	174-862
	Guadagno	dB	12	4	22
	Regolazione guadagno	dB	-	15	-
	Livello di uscita	dBµV	108	108	108
	Figura di rumore	dB	4	4	4
INGRESSO 2	Banda di frequenza	MHz	-	470-862	-
	Guadagno	dB	-	12	-
	Regolazione guadagno	dB	-	15	-
	Livello di uscita	dBµV	108	108	108
	Figura di rumore	dB	4	4	4
Caratteristiche principali					
Perdita di ritorno	dB		≥10		
Consumo minimo	V		12		
Connettore di scorta			connettore in uscita		
Assorbimento mA @ 12VDC	mA		28	27	50
Variazione	dB		±2		
Impedenza tipica	Ω		75		
Connettori	tipo		Morsetto		
Temperatura di lavoro	°C		-10 a +55		

Codice Fracarro	Prodotto	Imballo	Codice a barre	Quantità	Dimensioni	Peso netto	Peso lordo
				Pz	mm	Kg	Kg
226905	ES1/Q	Singolo	8016978012237	1	204.750x1x1	0.064	0.064
		Multiplo	-	10	75x130x210	0.64	0.64
226909	ES1/RVU	Singolo	8016978012275	1	204.750x1x1	0.071	0.071
		Multiplo	-	10	75x130x210	0.710	0.710
226913	ES2/Q	Singolo	8016978012299	1	204.750x1x1	0.064	0.064
		Multiplo	-	10	75x130x210	0.64	0.64