

Amplificatori da palo

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.
 Compatibili con i segnali DTT in modulazione COFDM.
 Temperatura di lavoro -10 ÷ 55°C.

ES..



Dimensioni
74x36x58mm

Articolo	Codice	Ingressi	Bande di ingresso MHz	Guadagno dB	Livello di uscita* dBμV	Figura di rumore dB	Assorbimento mA @ 12VDC	Conf. Pz.
ES1/Q	226905	1	174 ÷ 862	12	115	4	28	10
ES1/RVU	226909	2	IN1: 47 ÷ 230 IN2: 470 ÷ 862	4 ÷ 12	115	4	27	10
ES2/Q	226913	1	174 ÷ 862	22	115	4	50	10
ES2RT	226912	1	47 ÷ 862	8 ÷ 23	115	4	50	10
ES2/RU	226917	1	470 ÷ 862	10 ÷ 25	115	4	55	10

Amplificatori da palo

JS2RT

Amplificano il segnale proveniente da una antenna 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.
 Compatibili con i segnali DTT in modulazione COFDM.
 Temperatura di lavoro -10 ÷ 55°C.

- Telaio in pressofusione completamente schermato con connettori F

JS2RT



Dimensioni
74x35x89mm



Articolo	Codice	Ingressi	Banda di ingresso MHz	Guadagno dB	Livello di uscita* dBμV	Figura di rumore dB	Assorbimento mA @ 12VDC	Conf. Pz.
JS2RT	223101	1	47 ÷ 862	7 ÷ 22	115	4	60	10

Accessori

IZ2

Articolo	Codice	Descrizione
IZ2	290018	Impedenza per collegare la corrente continua tra due morsetti nei mix-amplificatori. Confezioni 100 pezzi

* Per distribuzioni di segnali analogici il livello di uscita deve essere ridotto di 7dB