



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Amplificatore da palo di basso guadagno (banda divisa)

4 ingressi: BIII/DAB-UHF-21...34-35...60

Amplificatore da palo per amplificare i segnali televisivi terrestri provenienti da diverse antenne.

Ha 4 ingressi con amplificazione in tutte le bande. La banda UHF è divisa in 2 ingressi, uno per i canali 21 a 34, e l'altro per quelli da 35 a 60. Questo è utile in installazioni per captare due ripetitori, in quanto consente di filtrare i canali che non corrispondono ad ognuno di essi. L'amplificatore si alimenta a 12Vdc attraverso del cavo coassiale d'uscita.

Art.53554034

ID.NR

EAN13

8424450173534

Si distingue per

- Amplificazione separata per ogni banda
- Sistema di connessione EasyF
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak

Caratteristiche principali

- Filtro LTE/4G per eliminare l'interferenza telefonica
- Interruttori ON/OFF per consentire il passaggio DC verso gli ingressi di UHF, per alimentare un sistema BOSS
- Montaggio semplice. Fascetta di fissaggio al palo inclusa
- Scatola arancione di resistente plastica ABS per l'installazione da esterno

Scopri

Sistema di connessione EasyF: semplicità e risparmio

EasyF è un concetto innovativo di collegamento del conduttore interno del cavo coassiale (anima), che viene inserito direttamente nel dispositivo aumentando l'affidabilità della connessione. Inoltre, grazie all'assenza di connettori "F", è possibile ridurre il telaio e assicurare la connessione di due cavi con una sola vite.

- Risparmio reale dei tempi: è possibile accelerare l'installazione, poiché non è necessario effettuare la connettorizzazione dei cavi coassiali. Inoltre, viene evitato il processo di avvitamento dei connettori nel dispositivo, che a volte si complica quando lo spazio non è sufficiente
- Affidabilità della connessione: lo sportello che trattiene i cavi impedisce al cavo coassiale di allentarsi
- Risparmio economico: non è necessario alcun connettore aggiuntivo (o "F" o "IEC")
- Ottimizzazione dello spazio: gli ingressi e le uscite si trovano sempre sullo stesso lato del dispositivo, evitando di piegare i cavi coassiali e facilitando il lavoro all'interno di armadi e cassette di distribuzione.
- Assemblaggio semplicissimo in tre passaggi: basta collegare e svitare i coperchi per collegare due cavi:

1. Svitare il coperchio del partitore per accedere alla connessione

2. Inserire i cavi coassiali pre-spelati

3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

Scopri di più sull'affidabilità del sistema EasyF

Con EasyF, la connessione del cavo coassiale nel dispositivo è realizzata tramite un sistema automatico di inserimento del cavo (conduttore interno) per contatto, senza necessità di saldatura.

- Come il primo giorno: il tempo di vita del dispositivo aumenta quando si elimina il possibile deterioramento delle saldature con il passare del tempo
- Riduzione del tasso di avaria: generalmente prodotto dalla saldatura a freddo
- Ottimizzazione del comportamento elettromagnetico: alle alte frequenze
- Rafforzamento del nostro impegno per l'ambiente: la contaminazione causata dal processo di saldatura viene eliminata e il consumo di elettricità in produzione è ridotto

Caratteristiche tecniche

1 - Selezionabile ogni ingresso mediante commutatore.

Articolo		53554034* / 53554040**			
Ingressi / Bande		BIII/DAB	UHF	BIV	BV
Intervallo di frequenze	MHz	174-254	470-790	470-582* 470-630**	582-790* 630-790**
Guadagno	dB	26	28	26	26
Livello uscita DIN45004B	dB μ V	111	114	114	114
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	0-15	0-15	0-15	0-18
Figura di rumore	dB	-	11	13	13
Alimentazione	Vdc	12			
Consumo di corrente	mA	100			
Corrente max. ingressi DC pass (on/off) (1)		-	45	45	45
Indice di protezione	IP	23			
Dimensioni (L x A x P)	mm	120 x 130 x 40			
Peso	gr	450			