



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

Amplificatore da interno PicoKom

2 uscite: VHF/UHF - LTE790 Ready

Amplificatore da interno da 2 uscite con regolazione automatica del guadagno, per ampliare l'impianto domestico televisivo terrestre. Incorpora il filtro LTE790/4G e l'alimentazione all'ingresso per preamplificatori o un sistema BOSS.

Art.560542

ID.NR

NV202PICOLTE

EAN13

8424450166598

Si distingue per

- Plug&Play, senza regolazioni: incorpora regolazione automatica del guadagno, senza compromettere la qualità del segnale
- Design estetico e dimensioni ridotte: Installabile in scatole per connessioni da 100x100mm
- Sistema di connessione EasyF
- Alimentatore integrato ad alte prestazioni: consumo ridotto (40% in meno di un amplificatore standard)
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità

Caratteristiche principali

- Switch ON/OFF di passaggio DC, per l'alimentazione di preamplificatori o sistemi BOSS
- Montaggio facile, mantenendo il raggio minimo di curvatura dei cavi coassiali
- Avvitabile a parete

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 connettizzazione 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

Articolo			560542	
N° di uscite			2	
Banda di frequenza			UHF	VHF
Intervallo di frequenze		MHz	470-790	47-400
Guadagno	uscita	dB	20	10
	TV		-	-
Livello uscita DIN45004B		dB μ V	105	100
Intervallo di guadagno automatico		dB	0-20	
Livello di uscita autoregolato (10 canali DTT)		dB μ V	92	88
Figura di rumore		dB	4.5	5
Alimentazione ingressi		Vdc	12	
Corrente max. ingressi		mA	150	
Consumo totale AC		W	3,7	
Indice di protezione		IP	20	
Dimensioni (L x A x P)		mm	86 x 65 x 26	