



Amplificatore da interno PicoKom 2 uscite: VHF/UHF/IF - LTE700 Ready

Amplificatore da interno da 2 uscite con regolazione automatica del guadagno in terrestre, per ampliare l'impianto domestico televisivo terrestre e satellitare.

Incorpora il filtro LTE700/5G e l'alimentazione all'ingresso per preamplificatori o un sistema BOSS. Rileva automaticamente nella sua uscita la presenza di un segnale per la gestione di un LNB (tensione e tono) generato da un ricevitore e lo lascia passare al suo ingresso.

Art.	560601
Art. Logico	NV23PICO
EAN13	8424450145104

Imballo

Scatola	1 pz.
Cartone	10 pz.

Dati fisici

Peso netto	188,00 g
Peso lordo	188,00 g
Larghezza	89,00 mm
Altezza	66,00 mm
Profondità	26,00 mm
Peso del prodotto principale	128,00 g

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 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:

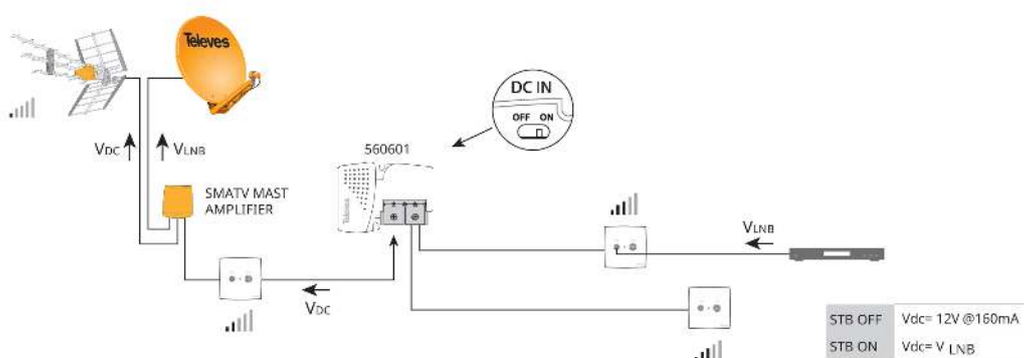
1. Svitare il coperchio del partitore per accedere alla connessione
2. Inserire i cavi coassiali pre-spelati
3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

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

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 560601

Numero di uscite			2
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 694	950 ... 2150
Guadagno	dB	12	23
##	dB	0 ... 20	--
Livello di uscita DIN45004B	dB μ V	103	--
Livello di uscita EN60728-3 IMD3 2tones -35dB	dB μ V	110	106
Livello di uscita 10Ch DVB-T	dB μ V	92	--
Livello di uscita 2CH DBV-T	dB μ V	91	--
Figura di rumore	dB	5	4
Alimentazione ingressi	Vdc		12
Corrente max. ingressi	mA		150
Tensione d'ingresso	Vac		220 ... 230
Intervallo frequenza rete elettrica			50 Hz / 60 Hz
Corrente massima	mA		30
Potenza massima assorbita	W		3,7
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45
Indice di protezione			20