



Amplificatore da palo NanoKom (LTE700, 2do Dividendo Digitale) 3 ingressi: UHF-UHF-IFmix

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

Ha 3 ingressi: il segnale viene amplificato negli ingressi di UHF, mentre quello di IF (SAT) si miscela. L'amplificatore si alimenta attraverso il cavo coassiale d'uscita.

RED compliant.

Art.	561421
Art. Logico	MVMS32DCLTE2
EAN13	8424450201718

Altre caratteristiche

Colore Arancione

Imballo

Scatola 1 pz.
Cartone 10 pz.

Dati fisici

Peso netto 200,00 g
Volume lordo 0,36 dm³
Peso lordo 220,00 g
Larghezza 88,00 mm
Altezza 79,00 mm
Profondità 42,00 mm
Peso del prodotto principale 200,00 g

Si distingue per

- Amplificazione separata e bassissima figura di rumore, che fa rispettare la qualità del segnale
- Disegno ergonomico ridotto
- Sistema di connessione EasyF
- Possono essere alimentati da 12 a 24V
- Filtro LTE per eliminare l'interferenza telefonica
- Interruttore ON/OFF per permettere il passaggio DC verso uno degli ingressi UHF, per alimentare un sistema BOSS
- Montaggio semplice. Fascetta di fissaggio al palo inclusa
- Scatola in resistente plastica ABS arancione per l'installazione da esterno
- Durata e resistenza ai raggi UV delle parti in plastica, validate secondo la norma ISO 4892-3:2016
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak

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:

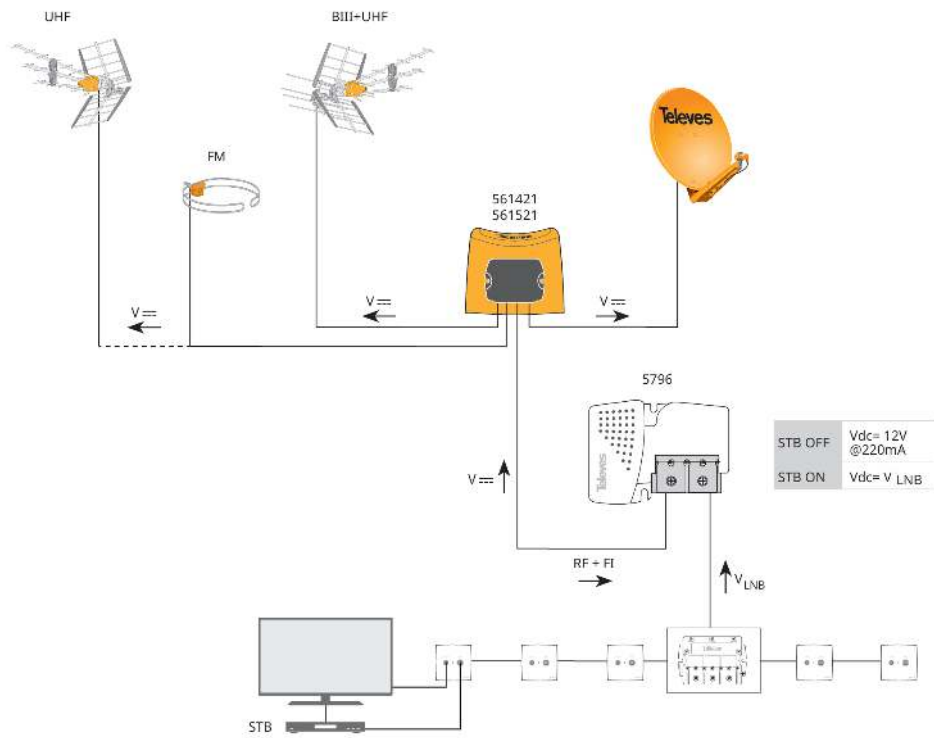
1. Svitare il coperchio del partitore per accedere alla connessione
2. Inserire i cavi coassiali pre-spelati
3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

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. 561421

Bandes		UHF		SAT
Intervallo di frequenze	MHz	470 ... 694		950 ... 2150
Guadagno	dB	28		-2,5
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	0 ... 20		--
Livello di uscita DIN45004B	dBµV	108		--
Livello di uscita EN50083	dBµV	115		--
Figura di rumore	dB	6,5		--
Numero di ingresso				3
Ingressi/Bandes		UHF 1	UHF 2	SAT
Corrente max. ingressi	mA	0	40	--
Corrente max a LNB	mA	--	--	300
Alimentazione	Vdc			12 ... 24
Consumo attuale	mA			50
Indice di protezione (IP)				23
Temperatura di funzionamento	°C			-5 ... 45