



Amplificatore da palo NanoKom (LTE790, 1mo Dividendo Digitale) 3 ingressi: UHF-UHF-VHFmix

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 VHF si miscela. L'amplificatore si alimenta attraverso il cavo coassiale d'uscita.

RED compliant

Art.	561701
Art. Logico	MVM327LTE
EAN13	8424450161005

Altre caratteristiche

Colore Arancione

Imballo

Scatola 1 pz.
Cartone 10 pz.

Dati fisici

Peso netto 201,00 g
Volume lordo 0,35 dm³
Peso lordo 201,00 g
Larghezza 88,00 mm
Altezza 76,00 mm
Profondità 42,00 mm

Vassoio 100 pz.

Peso del prodotto principale 201,00 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

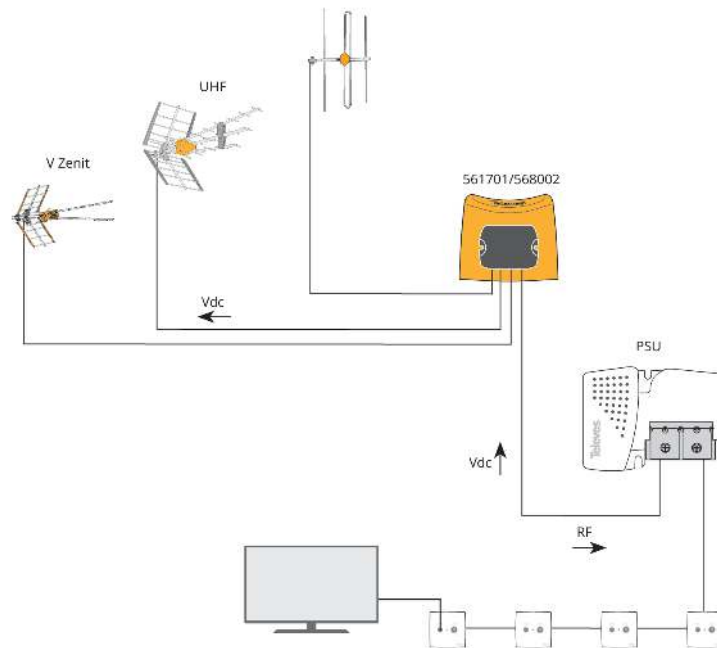
3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

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. 561701

Bandes		VHF		UHF
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 254		470 ... 790
Guadagno	dB	-1,5		28
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		VHF	UHF 1	UHF 2
Corrente max. ingressi	mA	0	0	40
Alimentazione	Vdc		12 ... 24	
Consumo attuale	mA		50	
Indice di protezione (IP)			23	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	