



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

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 BIII e UHF, mentre la FM è solo miscelata.

RED compliant

Art.	561801
Art. Logico	MVM329LTE
EAN13	8424450161012

Altre caratteristiche

Colore Arancione

Imballo

Scatola	1 pz.
Cartone	10 pz.
Vassoio	100 pz.

Dati fisici

Peso netto	199,00 g
Volume lordo	0,35 dm ³
Peso lordo	199,00 g
Larghezza	88,00 mm
Altezza	76,00 mm
Profondità	42,00 mm
Peso del prodotto principale	199,00 g

Si distingue per

- Incorpora la tecnologia "USOS" (User Selectable Output Signal): l'installatore seleziona il livello di uscita desiderato, che rimane stabile. Il dispositivo viene regolato automaticamente per adattare il suo guadagno alle variazioni del segnale di ingresso.
- 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
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak
- Filtro LTE per eliminare l'interferenza telefonica
- Interruttore ON/OFF per consentire il passaggio di DC all'ingresso 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

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:

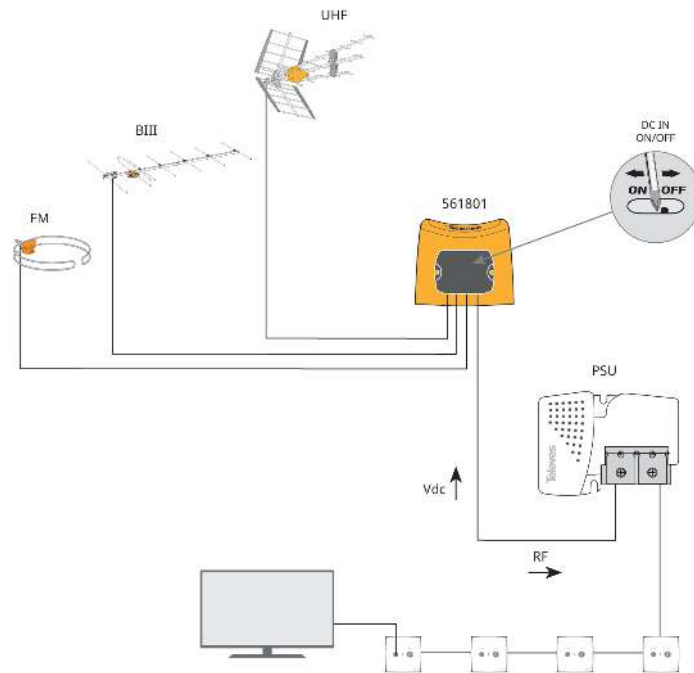
1. Svitare il coperchio del partitore per accedere alla connessione
2. Inserire i cavi coassiali pre-spelati
3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

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. 561801

Bandes		BI	FM	BIII	UHF
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 65	88 ... 108	174 ... 254	470 ... 790
Guadagno	dB	-1,5	-1,5	18	28
##	dB	--	--	0 ... 20	0 ... 20
Livello di uscita DIN45004B	dB μ V	--	--	106	108
Livello di uscita EN50083	dB μ V	--	--	113	115
Livello di uscita 10Ch DVB-T	dB μ V	--	--	--	94
Livello di uscita 2CH DBV-T	dB μ V	--	--	90	--
##	dB	--	--	0 ... 12	0 ... 12
Figura di rumore	dB	--	--	3	2
Numero di ingresso				3	
Ingressi/Bandes		BI+FM		BIII	UHF
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	