



Amplificatore da palo di basso guadagno 3 ingressi: BIII/DAB-UHF-UHF

Amplificatore da palo per amplificare i segnali televisivi terrestri provenienti da diverse antenne. Ha 3 ingressi con amplificazione in tutte le bande. L'amplificatore si alimenta a 12Vdc attraverso del cavo coassiale d'uscita.

RED compliant.

Art.	536023
EAN13	8424450273210

Altre caratteristiche

Colore	Arancione
---------------	-----------

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Cartone	5 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	450,00 g
-------------------	----------

Volume lordo	0,92 dm ³
---------------------	----------------------

Peso lordo	479,00 g
-------------------	----------

Larghezza	120,00 mm
------------------	-----------

Altezza	130,00 mm
----------------	-----------

Profondità	40,00 mm
-------------------	----------

Peso del prodotto principale	450,00 g
-------------------------------------	----------

Si distingue per

- Amplificazione separata per ogni banda
- Sistema di connessione EasyF
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak
- Filtro LTE/5G per eliminare l'interferenza telefonica
- Interruttori ON/OFF per consentire il passaggio DC verso gli ingressi di UHF, per alimentare un sistema BOSS
- Montaggio semplice. Fascetta di fissaggio al palo inclusa
- Scatola arancione di resistente plastica ABS 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:

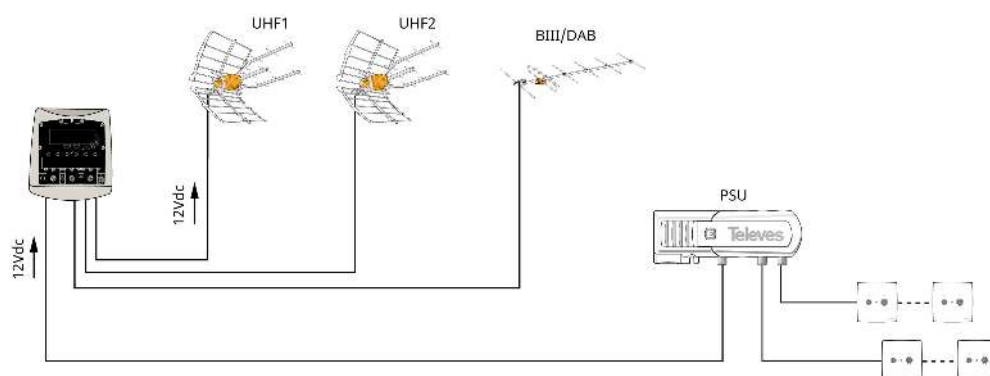
1. Svitare il coperchio del partitore per accedere alla connessione
2. Inserire i cavi coassiali pre-spelati
3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

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. 536023

Bandes			BIII		UHF
Intervallo di frequenze	MHz		174 ... 254		470 ... 694
Guadagno	dB		26		28
Intervallo di regolazione del guadagno	dB		0 ... 18		0 ... 15
Livello di uscita DIN45004B	dB μ V		109		114
Livello di uscita EN60728-3 IMD3 2tones -35dB	dB μ V		115		121
Livello di uscita EN60728-3 IMD3 2tones -60dB	dB μ V		105		111
Figura di rumore	dB		5		9
Numero di ingresso				3	
Ingressi/Bandes			BIII/DAB	UHF 1	UHF 2
Corrente max. ingressi	mA		0	70	0
Alimentazione	Vdc			12	
Consumo attuale	mA			110	
Indice di protezione (IP)				23	
Temperatura di funzionamento	°C			-5 ... 45	