



## PicoKom inomhusförstärkare 2 utgångar: för VHF/UHF/SAT - LTE700 Ready

Inomhusförstärkare i Picokom serien med 2 utgångar och automatiskt inställbar utnivå. Ref. 560601 är av Plug & Play typ för installationer med både TV och Satellit. Inga inställningar behöver göras. Utnivån kommer att automatiskt justeras till optimal nivå och med bästa bildkvalitet. Utrustad med LTE700/5G filter och inbyggd nätdel för eventuell strömmatning av förförstärkare eller BOSS-system.

<b>Ref.</b>	560601
	NV23PICO
<b>EAN13</b>	8424450145104

### Förpackning

<b>Låda</b>	1 st.
<b>Ask</b>	10 st.

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	188,00 g
<b>Bruttovikt</b>	188,00 g
<b>Bredd</b>	89,00 mm
<b>Höjd</b>	66,00 mm
<b>Djup</b>	26,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	128,00 g

## Utmärkande egenskaper

---

- Förstärkare av "Plug & Play-typ", helt utan behov av justeringar. Utrustad med en automatisk förstärkningsreglering som arbetar helt utan påverkan på signalkvaliteten.
- Trevlig design och genom sin kompakta storlek kan den installeras i väg

## Huvudegenskaper

---

- Frånkopplingsbar DC-pass för strömmatning av eventuell förförstärkare eller BOSS-system
- Enkelt montage som skyddar befintliga kablars böjradie
- Kan väggmonteras med skruvar

## Upptäck

---

### EasyF-anslutning: Enklare och billigare

EasyF är ett innovativt anslutningskoncept där innerledaren i koaxialkabeln är direkt ansluten till utrustningen vilket skapar en maximal tillförlitlighet. Genom sin konstruktion utan F-kontakt kan chassit göras mindre och båda kablarna kan anslutas/säkras med en skruv.

- Tidsbesparande: Att snabba på installationsmomentet är möjligt, utan behov av traditionell koaxial avslutning. Tillika slipper man momentet att skruva på kontakter på utrustningen, vilket ofta kan vara besvärligt framför allt i trånga utrymmen
- Anslutningens tillförlitlighet: En bygel håller fast kabeln och förhindrar att den lossnar
- Sparar pengar: Inga extra kontakter behövs (varken F eller IEC)
- Sparar utrymme: ingångar och utgångar är alltid på samma sida för att undvika att koaxialkabeln ska behöva böjas och för att göra arbetet inuti skåp och vägguttag enklare
- Mycket enkel tre-steps-montering: att fästa eller lossa frontplattan är allt som behövs för att ansluta båda kablarna:

1. Lossa fördelarens frontplatta för att komma åt anslutningen

2. Stoppa dit den skalade koaxialkabeln

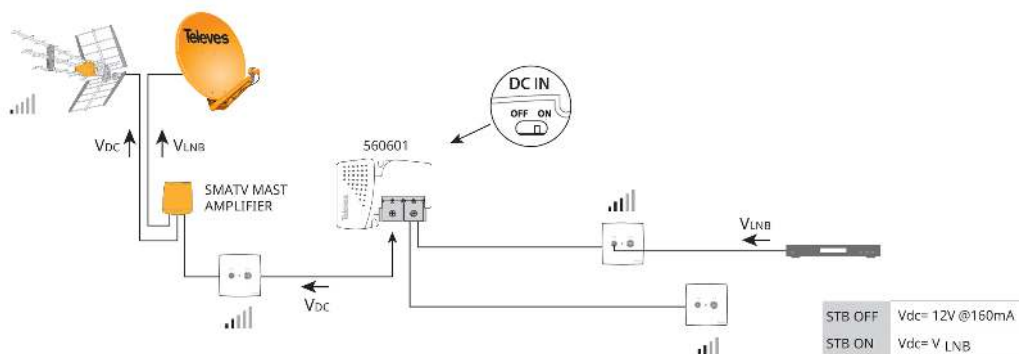
3. Stäng frontluckan och dra åt skruven för att säkerställa bra anslutning

## Lär mer om EasyF-systemets tillförlitlighet

Med EasyF, sker anslutning mellan koaxialkabeln och fördelaren genom ett automatiserat system för att få kontakt med både skärm och innerledare, utan lödning eller F-kontakt

- Alltid som ny: enhetens livslängd förlängs genom sin konstruktionen med EasyF
- Minskad felfrekvens: vanligtvis uppstår fel genom kall-lödningar
- Elektromagnetisk optimering: för höga frekvenser
- Vårt stora engagemang för miljön: föroreningar som orsakas av lödningsprocessen elimineras och materialåtgång minskar

## Applikationsexempel



## Tekniska specifikationer : Ref. 560601

Number of outputs			2
Frequency range	MHz	47 ... 694	950 ... 2150
Gain	dB	12	23
Automatic gain range	dB	0 ... 20	--
Output level DIN45004B	dB $\mu$ V	103	--
Output level EN60728-3 IMD3 2tones -35dB	dB $\mu$ V	110	106
Output level 10Ch DVB-T	dB $\mu$ V	92	--
Output level 2CH DBV-T	dB $\mu$ V	91	--
Noise figure	dB	5	4
Powering per inputs	Vdc		12
Max current input	mA		150
Input voltage	Vac		220 ... 230
Mains frequency			50 Hz / 60 Hz
Max. current	mA		30
Max. power consumption	W		3,7
Operating temperature	°C		-5 ... 45
Protection index			20