



## EasyF, 4-vägs fördelare 5...2400 MHz 9 dB/7.5 dB

4-vägsfördelare med EasyF anslutning och tillverkad för SMATV, med en kompakt design och hög teknisk prestanda.

Designad för inomhusbruk, den kan också användas utomhus med en skyddsbox (ref. 4177).

<b>Ref.</b>	543702
	EFV4
<b>EAN13</b>	8424450143735

### Andra funktioner

<b>Komplement</b>	Fördelare
-------------------	-----------

### Förpackning

<b>Låda</b>	10 st.
<b>Hink</b>	300 st.

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	112,00 g
<b>Bruttovolym</b>	0,08 dm <sup>3</sup>
<b>Bruttovikt</b>	112,00 g
<b>Bredd</b>	80,00 mm
<b>Höjd</b>	55,00 mm
<b>Djup</b>	14,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	112,00 g

### Utmärkande egenskaper

- EasyF anslutningssystem: enkel att installera, sparar tid och pengar vid monteringen
- Gjord av Zamak, hög skärmningsdämpning
- Stor tillförlitlighet: automatiserad tillverkning med en ny generation av mikrokomponenter

- Förbättrar genomgångsdämpningen
- Mycket bra elektriska egenskaper: reducerar impulsivt brus
- Jordskruv monterad
- DC pass från utgångar till ingång

## 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

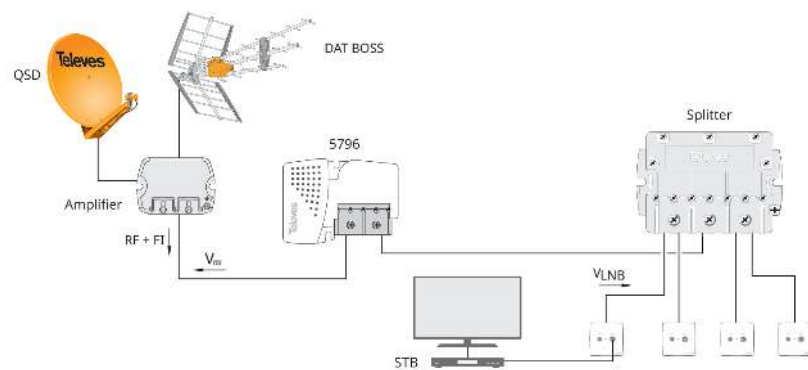
Med EasyF, sker anslutning mellan koaxialkabeln och fördelaren genom ett automatiserat system för att få kontakt med både skärm och innerledare , utan lödning eller F-kontakt

- 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. 543702

Frequency range	MHz	5 ... 2400	
Number of outputs		4	
Inputs/Bands		TERR	SAT
Through losses	dB	9	7,5
Rejection between outputs	dB	> 17	> 15
Connectors		"EasyF" type	
Voltage max.	V	40	
Max. current	mA	300	
DC pass		OutIn	