



## EasyF, 5-vägs fördelare 5...2400 MHz 10 dB/9.5 dB

5-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>  | 543802        |
|              | EFV5          |
| <b>EAN13</b> | 8424450143742 |

### Förpackning

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

### Fysisk data

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>Nettovikt</b>            | 114,00 g |
| <b>Bruttovikt</b>           | 114,00 g |
| <b>Bredd</b>                | 80,00 mm |
| <b>Höjd</b>                 | 55,00 mm |
| <b>Djup</b>                 | 14,00 mm |
| <b>Huvudproduktens vikt</b> | 114,00 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

### Huvudegenskaper

- 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

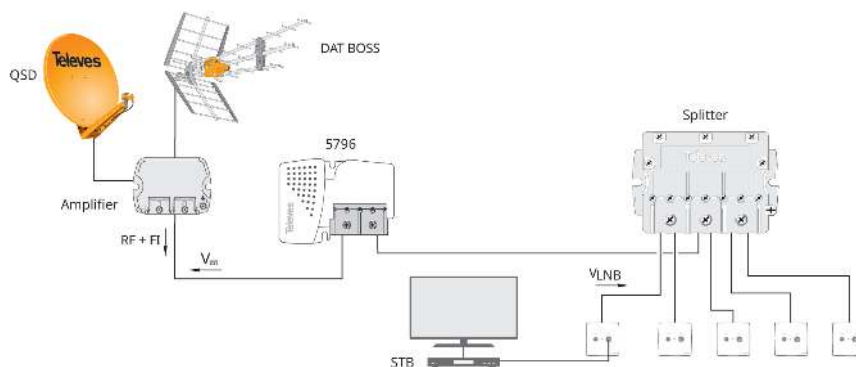
### Lär mer om EasyF-systemets tillförlitlighet

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. 543802

|                           |     |              |      |
|---------------------------|-----|--------------|------|
| Frequency range           | MHz | 5 ... 2400   |      |
| Number of outputs         |     | 5            |      |
| Inputs/Bands              |     | TERR         | SAT  |
| Through losses            | dB  | 10           | 9,5  |
| Rejection between outputs | dB  | > 15         | > 15 |
| Connectors                |     | "EasyF" type |      |
| Voltage max.              | V   | 40           |      |
| Max. current              | mA  | 300          |      |
| DC pass                   |     | OutIn        |      |