



## Derivador NevoSwitch 5 entradas 15dB

Derivador NevoSwitch de 5 entradas (una terrestre y las cuatro polaridades de un satélite) con 15dB de pérdida de derivación, que permite equilibrar las señales que recibe cada usuario.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Ref.        | 714902        |
| Ref. Lógica | AZS515G       |
| EAN13       | 8424450173411 |

### Embalajes

|      |            |
|------|------------|
| Caja | 1 Unidades |
|------|------------|

### Datos físicos

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Peso neto                   | 372,00 g  |
| Peso bruto                  | 372,00 g  |
| Anchura                     | 138,00 mm |
| Altura                      | 121,00 mm |
| Profundidad                 | 29,00 mm  |
| Peso del producto principal | 364,00 g  |

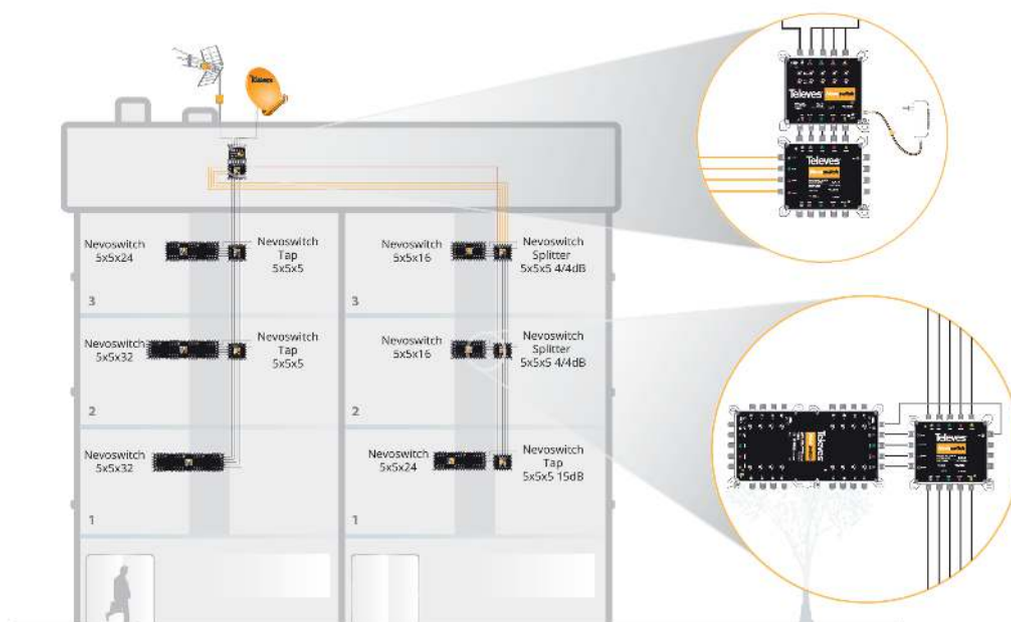
### Destaca por

- Paso de corriente en todas las entradas y todas las salidas de paso
- Paso de corriente en la salida derivada vertical baja (VL) y terrestre
- Bajas pérdidas de paso

## Características principales

- Muy compacto
- Hecho de zamak
- Identificación de colores en la entrada y en la salida
- Elemento pasivo que no necesita alimentación

## Notas de Aplicación



## Especificaciones técnicas : Ref. 714902

|                               |     |                                    |
|-------------------------------|-----|------------------------------------|
| Número de entradas            |     | 5                                  |
| Número de salidas en cascada  |     | 5                                  |
| Número de salidas de usuario  |     | 5                                  |
| Margen de frecuencia TERR.    | MHz | 47 ... 862                         |
| Margen de frecuencia SAT.     | MHz | 950 ... 2400                       |
| Pérdidas de paso TERR.        | dB  | 1,5                                |
| Pérdidas de paso SAT.         | dB  | 1,5                                |
| Pérdidas de derivación TERR.  | dB  | 15                                 |
| Pérdidas de derivación SAT.   | dB  | 17                                 |
| Aislamiento H/V               | dB  | > 25                               |
| Aislamiento usuarios          | dB  | > 25                               |
| Paso DC                       |     | Entr. □ Sal. / Deriv. □ Entr./Sal. |
| Conectores                    |     | Tipo "F"                           |
| Temperatura de funcionamiento | °C  | -5 ... 45                          |
| Índice de protección (IP)     |     | 20                                 |