

# DERIVADOR 5x NEVOSWITCH

## 8dB DE PÉRDIDAS EN DERIVACIÓN

| REF.   | ART. NR. | DESCRIPCIÓN                     | EAN 13        |
|--------|----------|---------------------------------|---------------|
| 714906 | AZS58G   | NEVOSWITCH DERIV. 5x5x5 "F" 8dB | 8424450184998 |



Este derivador complementa la gama NevoSwitch de forma que consigue ampliar la instalación a un mayor número de usuarios optimizando la señal que le llegaría a cada uno. Gracias a los derivadores podemos segregar la señal de una línea hacia los usuarios dejando pasar la circulación general de la línea.

- Pérdidas en derivación 8dB.
- **Reducido** tamaño y diseño **compacto**.
- Chasis de **zamak** que los hace inmunes a las radiaciones.
- Permite el **paso de la corriente eléctrica** (DiSEqC, USALS).
- **Bajas pérdidas** de paso.
- Modo ECO de **bajo consumo**.



| REF.   | ART. NR. | mm             | g   | U./Packing |
|--------|----------|----------------|-----|------------|
| 714906 | AZS58G   | 137 x 120 x 30 | 400 | 1 / caja   |



| Referencia / Art. Nr.         |     |              | 714906 / AZS58G                     |
|-------------------------------|-----|--------------|-------------------------------------|
| Rango de frecuencias          | MHz | SAT          | 950 ... 2400                        |
|                               |     | RF           | 47 ... 862                          |
| Pérdidas de paso              | dB  | SAT          | 3,5 ± 0,8                           |
|                               |     | RF           | 3,5 ± 0,4                           |
| Pérdidas derivación           | dB  | SAT          | 8 ± 1,5                             |
|                               |     | RF           | 8 ± 1                               |
| Aislamiento                   | dB  | H/V Usuarios | >25                                 |
| Paso de corriente             |     |              | Entrada - Salida / Salida - Entrada |
| Consumo máximo total          | mA  |              | -                                   |
| Temperatura de funcionamiento | °C  |              | -5 ... +45                          |
| Índice de protección          | IP  |              | 20                                  |
| Peso                          | g   |              | 400                                 |
| Dimensiones                   | mm  |              | 137 x 120 x 30                      |