

Serie **SPT / TAP**

Derivadores y distribuidores con conector "F" totalmente blindados.

APLICACIÓN

Idóneos para instalaciones ICT.

CARACTERÍSTICAS

- Diferentes modelos en función del n de salidas, 2, 4 y 6.
- Paso de corriente:
 - TAP: Por la entrada/ salida (principal).
 - SPT: Por todas las salidas.



| MÓDELO | | DERIVADORES | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | TAP 210 | TAP 212 | TAP 215 | TAP 220 | TAP 225 | TAP 412 | TAP 415 | TAP 420 | TAP 425 |
| Referencia | | 85210 | 85212 | 85215 | 85220 | 85225 | 85412 | 85415 | 85420 | 85425 |
| Nº de salidas | | 2 | | | | | 4 | | | |
| Banda cubierta | MHz | 5 ÷ 2300 | | | | | | | | |
| Atenuación de paso | 5 - 47 MHz | 3,5 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| | 47 - 862 MHz | 3 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 4 | 2,5 | 1 | 1 |
| | 950 - 2150 MHz | 3,5 | 4 | 1,5 | 2,5 | 1,7 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| | 2150 - 2300 MHz | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 2,1 | 5,5 | 4,5 | 3 | 2 |
| Atenuación de derivación | 5 - 47 MHz | 10 | 12 | 15 | 19,5 | 25,5 | 11 | 14,5 | 20 | 24,5 |
| | 47 - 862 MHz | 10,5 | 12 | 15 | 20,5 | 26 | 11 | 13,5 | 19,5 | 24 |
| | 950 - 2150 MHz | 11,5 | 13 | 15 | 20,5 | 24,5 | 13,5 | 14,1 | 18,5 | 23 |
| | 2150 - 2300 MHz | 12 | 13 | 15 | 20 | 24 | 14 | 14,5 | 18 | 22,5 |
| Atenuación directa | 5 - 47 MHz | 20 | 25 | 25 | 30 | 35 | 28 | 30 | 45 | 45 |
| | 47 - 950 MHz | 23 | 22 | 22 | 25 | 35 | 30 | 28 | 30 | 32 |
| | 1000 - 2300 MHz | 18 | 20 | 21 | 22 | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Aislamiento entre salidas | 5 - 47 MHz | 40 | 40 | 45 | 60 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| | 47 - 950 MHz | 30 | 30 | 35 | 45 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | 1000 - 2300 MHz | 28 | 30 | 30 | 32 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Atenuación de reflexión | 5 - 862 MHz | 12 | | | | | | | | |
| | 950 - 2150 MHz | 10 | | | | | | | | |
| Factor de apantallamiento min. | 5 - 862 MHz | 65 | | | | | | | | |
| | 950 - 2300 MHz | 55 | | | | | | | | |
| Dimensiones de embalaje (10 u.) | mm | 115 x 110 x 47 | | | | | | | | |
| Peso (10 u.) | Kg | 0,95 | | | | | | | | |

| MÓDELO | | DISTRIBUIDORES | | | | DERIVADORES | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | SPT 204 | SPT 409 | SPT 613 | SPT 815 | TAP 615 | TAP 620 | TAP 625 | TAP 815 | TAP 820 | TAP 825 |
| Referencia | | 85209 | 85405 | 85600 | 85800 | 85615 | 85620 | 85625 | 85815 | 85820 | 85825 |
| Nº de salidas | | 2 | 4 | 6 | 8 | 6 | | | 8 | | |
| Banda cubierta | MHz | 5 ÷ 2300 | | | | | | | | | |
| Atenuación de paso | 5 - 47 MHz | 4 | 7,5 | 10,5 | 11 | 3,5 | 1,5 | 0,5 | 3,5 | 1,5 | 1 |
| | 47 - 862 MHz | 4 | 8 | 11 | 12 | 4 | 2 | 1,5 | 4 | 2 | 1 |
| | 950 - 2150 MHz | 5,5 | 9,7 | 14,5 | 15,5 | 5 | 4,5 | 3,5 | 5 | 3,5 | 2 |
| | 2150 - 2300 MHz | 6 | 10,5 | 15 | 16 | 5,5 | 5 | 5 | 5,5 | 3,7 | 2,5 |
| Atenuación de derivación | 5 - 47 MHz | - | - | - | - | 15 | 19,5 | 24,5 | 15 | 20 | 24,5 |
| | 47 - 862 MHz | - | - | - | - | 15,2 | 20 | 24,5 | 15,5 | 20,5 | 25 |
| | 950 - 2150 MHz | - | - | - | - | 17,5 | 21 | 25 | 18 | 22,5 | 25 |
| | 2150 - 2300 MHz | - | - | - | - | 18,5 | 21 | 25 | 19 | 22,5 | 25 |
| Atenuación directa | 5 - 47 MHz | - | - | - | - | 25 | 35 | 38 | 25 | 38 | 45 |
| | 47 - 950 MHz | - | - | - | - | 22 | 27 | 30 | 22 | 25 | 30 |
| | 1000 - 2300 MHz | - | - | - | - | 21 | 25 | 28 | 20 | 25 | 28 |
| Aislamiento entre salidas | 5 - 47 MHz | 21 | 21 | 22 | 25 | 22 | 25 | 25 | 22 | 28 | 28 |
| | 47 - 950 MHz | 21 | 21 | 22 | 22 | 20 | 22 | 20 | 22 | 22 | 22 |
| | 1000 - 2300 MHz | 20 | 21 | 20 | 21 | 16 | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 |
| Atenuación de reflexión | 5 - 862 MHz | 12 | | | | | | | | | |
| | 950 - 2150 MHz | 10 | | | | | | | | | |
| Factor de apantallamiento min. | 5 - 862 MHz | 65 | | | | | | | | | |
| | 950 - 2300 MHz | 55 | | | | | | | | | |
| Dimensiones de embalaje (10 u.) | mm | 115 x 110 x 47 | | | | 205 x 125 x 70 | | | | | |
| Peso (10 u.) | Kg | 1,5 | | | | 1,5 | | | | | |