

TAPS120

Partitori e derivatori

Derivatore orizzontale "top-down" a 1 via con attenuazione 20dB e connettore F in banda TV e Satellite (5-2400MHz).



Caratteristiche tecniche

- Il design elegante e compatto permette l'installazione in qualsiasi scatola di derivazione.
- I prodotti di questa serie, in **zinco pressofuso**, assicurano elevate prestazioni, con bassissime perdite d'inserzione anche alle frequenze SAT ed elevato isolamento tra le uscite.
- Predisposto per il collegamento a terra e il fissaggio a parete.
- **Il passaggio della DC è consentito tra l'uscita passante e l'ingresso.**

| TAPS120 | | |
|------------------------|----|--------|
| Codice | | 287312 |
| Derivate | | 1 |
| Perdita di passaggio | | |
| RC 5-40MHz | dB | 1 |
| TV 47-862MHz | dB | 1 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 1.5 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 2 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 2.5 |
| Perdita di derivazione | | |
| RC 5-40MHz | dB | 20 |
| TV 47-862MHz | dB | 20 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 20 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 20 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 20 |
| Isolamento uscite | | |
| RC 5-40MHz | dB | 39 |
| TV 47-862MHz | dB | 29 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 25 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 25 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 25 |

| Caratteristiche generali | | |
|--------------------------|----|---------------|
| Perdita derivata | dB | 20 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978094943 |
| Dimensioni imballo | mm | 55 x 64 x 27 |
| Dimensioni prodotto | mm | 55 x 64 x 27 |
| Peso lordo | kg | 0.082 |