

DE1-10

Partitori e derivatori



Derivatore verticale a 1 via con attenuazione 10dB 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.
- **Pressofuso e nichelato**, assicura elevate prestazioni, con bassissime perdite di inserzione, un alto return loss e isolamento.
- Predisposto per il collegamento a terra e il fissaggio a parete.
- **Il passaggio della DC è consentito tra l'uscita passante e l'ingresso.**

| DE1-10 | | |
|------------------------|----|--------|
| Codice | | 280710 |
| Derivate | | 1 |
| Perdita di passaggio | | |
| RC 5-40MHz | dB | 1.5 |
| TV 47-862MHz | dB | 1.3 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 1.6 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 2 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 2 |
| Perdita di derivazione | | |
| RC 5-40MHz | dB | 10.5 |
| TV 47-862MHz | dB | 10.5 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 11 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 11 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 11 |
| Isolamento uscite | | |
| RC 5-40MHz | dB | 40 |
| TV 47-862MHz | dB | 34 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 27 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 24 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 24 |

| Caratteristiche generali | | |
|--------------------------|----|------------------------|
| Perdita derivata | dB | 10 |
| Conformità | | EN50083-2:2012/A1:2015 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 10 |
| codice EAN | | 8016978007523 |
| EAN multiplo | | 8016978007530 |
| Dimensioni imballo | mm | 150 x 105 x 50 |
| Dimensioni prodotto | mm | 41 x 35 x 25 |
| Peso lordo | kg | 0.57 |