

DE6-16

Partitori e derivatori



Derivatore verticale a 6 vie con attenuazione 16dB 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.**

| DE6-16 | | |
|------------------------|----|--------|
| Codice | | 280722 |
| Derivate | | 6 |
| Perdita di passaggio | | |
| RC 5-40MHz | dB | 4.5 |
| TV 47-862MHz | dB | 5 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 5.5 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 5.5 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 5.5 |
| Perdita di derivazione | | |
| RC 5-40MHz | dB | 14 |
| TV 47-862MHz | dB | 14 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 15 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 16.5 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 18 |
| Isolamento uscite | | |
| RC 5-40MHz | dB | 25 |
| TV 47-862MHz | dB | 22 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 22 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 22 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 22 |

| Caratteristiche generali | | |
|--------------------------|----|----------------|
| Perdita derivata | dB | 16 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 10 |
| codice EAN | | 8016978034840 |
| EAN multiplo | | 8016978035045 |
| Dimensioni imballo | mm | 200 x 160 x 50 |
| Peso lordo | Kg | 1.12 |