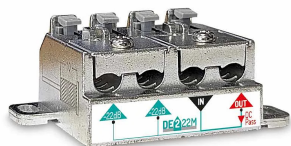


DE222M

Partitori e derivatori

Derivatore a morsetto a 2 vie con attenuazione 22dB della serie DEM in banda TV e Satellite (5-2400MHz).



Caratteristiche tecniche

- Grazie all'**esclusiva molletta di tenuta**, il connettore centrale rimane solidale con il resto della meccanica, agevolando il fissaggio del cavo.
- Le **dimensioni molto ridotte** e la soluzione a morsetto, priva di connettore F, riducono notevolmente l'ingombro installativo.
- L'**ottima schermatura** garantisce la protezione del segnale dai disturbi **5G e 4G LTE** presenti in aria.
- La **nuova meccanica con alette di protezione (Rev. 1)** evita che la molletta del connettore centrale possa essere accidentalmente premuta mentre si chiudono le cassette di derivazione.
- **Porte di ingresso e di uscita separate**, per poter utilizzare cavi di diametro diverso tra la calata e le uscite di derivazione.
- **Passaggio DC** dalle uscite verso l'ingresso in tutta la serie; blocco DC nelle uscite derivate dei modelli DE.

| DE222M | | |
|------------------------|----|--------|
| Codice | | 287467 |
| Derivate | | 2 |
| Perdita di passaggio | | |
| RC 5-40MHz | dB | 1 |
| TV 47-862MHz | dB | 1.3 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 2 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 2.2 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 2.4 |
| Perdita di derivazione | | |
| RC 5-40MHz | dB | 22 |
| TV 47-862MHz | dB | 22 |
| SAT 950-1750MHz | dB | 22.5 |
| SAT 1750-2150MHz | dB | 23 |
| SAT 2150-2400MHz | dB | 23.5 |

| Isolamento uscite | | |
|--------------------------|----|------------------------|
| 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 |
| Caratteristiche generali | | |
| Perdita derivata | dB | 22 |
| Conformità | | EN50083-2:2012/A1:2015 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 10 |
| codice EAN | | 8016978101290 |
| EAN multiplo | | 8016978101399 |
| Dimensioni imballo | mm | 130 x 75 x 90 |
| Dimensioni prodotto | mm | 62 x 33 x 23 |
| Peso lordo | kg | 0.66 |