

IP2

Partitori e derivatori



Partitore a morsetto a 2 vie in banda TV (47-862MHz) con passaggio DC.

Caratteristiche tecniche

- **Contenitore in metallo** con morsetti a vite per una completa schermatura.
- Per dare maggior robustezza all'impianto, si consiglia di utilizzare un partitore per dividere il segnale e un derivatore per servire direttamente le prese.
- V.S.W.R. <1.2.

| IP2 | | |
|--------------------------|----|------------------------|
| Codice | | 220322 |
| Uscite | | 2 |
| Separazione uscite | | |
| 47-68 MHz | dB | 18 |
| 174-230 MHz | dB | 18 |
| 470-606 MHz | dB | 18 |
| 606-862 MHz | dB | 18 |
| Caratteristiche generali | | |
| Perdita passaggio | dB | 4 (*) |
| Conformità | | EN50083-2:2012/A1:2015 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 10 |
| codice EAN | | 8016978013760 |
| EAN multiplo | | 8016978013777 |
| Dimensioni imballo | mm | 130 x 100 x 60 |
| Peso lordo | kg | 0.65 |