

partitori e derivatori induttivi

inductive splitters and taps

Omnitech line partitori / splitters



Partitori di segnale Sat+TV, ideali per distribuzioni di segnali analogici e digitali e per impianti centralizzati, si differenziano per il numero di uscite utili. Sono realizzati su meccanica in pressofusione con connettori F. La massima versatilità è garantita dal passaggio di c.c. tra ingresso ed uscite. Frequenza di lavoro: 5÷2400 MHz

Sat+TV signal splitters, suitable for analogue and digital signal distribution and for centralised installations, they differ in the number of useful outputs. They are realized in die-casting mechanics with F connectors. The maximum versatility is guaranteed by the d.c. crossing among input and outputs. Frequency range: 5÷2400 MHz

| codice code | modello model | tipo type | ingressi input n° | uscite outputs n° | attenuazione di inserzione insertion loss | | disaccoppiamento uncoupling | |
|----------------|------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--|--------|--------------------------------|------|
| | | | | | tv dB | sat dB | TV | SAT |
| 81952 | P02 | passivo/passive | 1 | 2 | 3.5÷4 | 4÷6.5 | > 20 | > 16 |
| 81954 | P04 | passivo/passive | 1 | 4 | 7.5÷9 | 9÷11 | > 20 | > 16 |

Omnitech line derivatori / taps



Derivatori di segnale Sat+TV, ideali per distribuzioni di segnali analogici e digitali e per impianti centralizzati. È disponibile una gamma completa di derivatori che trovano largo impiego anche negli impianti più complessi, grazie alla loro versatilità ed alla possibilità di scelta tra diversi valori di attenuazione. Sono proposti con diversi numeri di uscite, tutti realizzati su meccanica in pressofusione con connettori F per l'innesto anche nelle cassette più piccole. Frequenza di lavoro: 5÷2400 MHz

Sat+TV signal taps suitable for analogue and digital signal distribution and for centralised installations. A complete range of taps widely used in complex installations thanks to their versatility and possibility of choice among various values of attenuation. They are offered with different output numbers, all made in die-casting mechanics with F connectors all assembled on the same side to allow connection also in very small cases. Frequency range: 5÷2400 MHz

| codice code | modello model | derivazioni taps | attenuazione di derivazione tapp loss | | attenuazione di inserzione insertion loss | | disaccoppiamento uncoupling | | dimensioni dimensions |
|----------------|------------------|---------------------|--|--------|--|---------|--------------------------------|-------|--------------------------|
| | | | tv dB | sat dB | tv dB | sat dB | TV | SAT | |
| 81960 | D01/8 | 1 | 8±1 | 8±1.5 | 2.5÷3.0 | 3.0÷4.3 | 23÷22 | - | 53 x 66 x 27 |
| 81962 | D01/12 | 1 | 12±1 | 12±1.5 | 1.2÷2.0 | 2.1÷2.6 | 32÷25 | - | 53 x 66 x 27 |
| 81964 | D01/15 | 1 | 15±1 | 15±1.5 | 1.0÷1.4 | 1.5÷2.0 | 35÷25 | - | 53 x 66 x 27 |
| 81966 | D01/20 | 1 | 20±1 | 20±1.5 | 1.0÷1.4 | 1.5÷1.8 | 40÷28 | - | 53 x 66 x 27 |
| 81968 | D01/25 | 1 | 25±1 | 25±1 | 1.0÷1.4 | 1.5÷1.8 | 45÷32 | - | 53 x 66 x 27 |
| 81969 | D02/8 | 2 | 8±1 | 8±1.5 | 3.3÷3.7 | 3.8÷4.7 | 23÷18 | 40÷28 | 53 x 66 x 27 |
| 81970 | D02/12 | 2 | 12±1.2 | 12±1.5 | 2.8÷3.1 | 3.3÷4.5 | 25÷20 | 40÷30 | 53 x 66 x 27 |
| 81972 | D02/15 | 2 | 15±1.2 | 15±1.5 | 2.5÷3.0 | 3.1÷3.8 | 25÷21 | 45÷30 | 53 x 66 x 27 |
| 81974 | D02/20 | 2 | 20±1.2 | 20±1.5 | 1.8÷2.2 | 2.3÷3.3 | 30÷22 | 60÷32 | 53 x 66 x 27 |
| 81976 | D02/25 | 2 | 25±1.2 | 25±1.8 | 1.2÷1.5 | 1.6÷2.9 | 35÷28 | 23÷22 | 53 x 66 x 27 |
| 81979 | D04/10 | 4 | 10±1 | 10±1.5 | 4.2÷4.5 | 4.7÷6.3 | 28÷25 | 23÷21 | 75 x 66 x 27 |
| 81980 | D04/15 | 4 | 15±1.2 | 15±1.5 | 2.8÷3.3 | 3.5÷4.8 | 30÷25 | 23÷21 | 75 x 66 x 27 |
| 81982 | D04/20 | 4 | 20±1.2 | 20±1.5 | 1.0÷2.0 | 2.2÷2.9 | 45÷25 | 23÷21 | 75 x 66 x 27 |
| 81984 | D04/25 | 4 | 25±1.2 | 25±1.5 | 1.0÷1.5 | 1.7÷2.3 | 45÷20 | 23÷21 | 75 x 66 x 27 |