

## Multiswitch a 5 Cavi Passante Attivo Con 4 Uscite

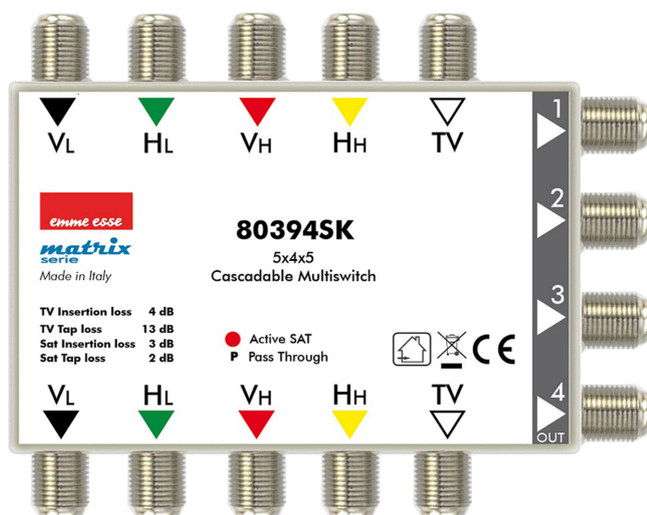
info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**80394SK**

8013679031093

emme esse



### Descrizione Prodotto

La serie Matrix è una linea di multiswitch "Made in Italy" con uscite Legacy che deriva dalla nostra esperienza pluriennale nella realizzazione di sistemi professionali per la distribuzione del segnale satellite. La versione con 4 ingressi (SAT VHVH) presenta i modelli a 4 e 8 derivazioni attivi (per 4 e 8 utenze) ed uscite passanti per la colonna montante mentre la versione con 5 ingressi (SAT VHVH +TV) presenta il modello attivo a 4 derivazioni con mix TV (per 4 utenze) ed uscite passanti per la colonna montante. La meccanica, di dimensioni compatte, è realizzata in lamiera zincata con connettori F. L'ultimo multiswitch di un impianto in cascata (o l'unico se si tratta di un impianto con un solo multiswitch) può essere utilizzato anche come componente terminale se dotato di resistenze di chiusura isolate (cod. 80314C). Utilizzando i connettori ad innesto rapido cod. 80315ME è possibile unire più multiswitch per formare una centrale di testa con il numero di uscite desiderato. L'alimentazione dell'LNB e dei multiswitch è fornita direttamente dai ricevitori collegati. La realizzazione di impianti complessi può richiedere l'utilizzo di accessori quali l'iniettore 80294J, il partitore di colonna 80294D, il derivatore di colonna 80294E e l'amplificatore di linea 80294A o 80294AT3.

### Caratteristiche Prodotto

Multiswitch: Passante - Attivo

Ingressi: 5

Uscite: 5

Derivazioni: 4

Perdite derivazioni tv/sat: -13/-2 dB

Perdite passaggio: 3

Corrente: 60 mA

Livello massimo: 95±5% dBμV

Dimensioni: 105x85x28 mm

### **Descrizione Prodotto**

La serie Matrix è una linea di multiswitch "Made in Italy" con uscite Legacy che deriva dalla nostra esperienza pluriennale nella realizzazione di sistemi professionali per la distribuzione del segnale satellite. La versione con 4 ingressi (SAT VHVH) presenta i modelli a 4 e 8 derivazioni attivi (per 4 e 8 utenze) ed uscite passanti per la colonna montante mentre la versione con 5 ingressi (SAT VHVH +TV) presenta il modello attivo a 4 derivazioni con mix TV (per 4 utenze) ed uscite passanti per la colonna montante. La meccanica, di dimensioni compatte, è realizzata in lamiera zincata con connettori F. L'ultimo multiswitch di un impianto in cascata (o l'unico se si tratta di un impianto con un solo multiswitch) può essere utilizzato anche come componente terminale se dotato di resistenze di chiusura isolate (cod. 80314C). Utilizzando i connettori ad innesto rapido cod. 80315ME è possibile unire più multiswitch per formare una centrale di testa con il numero di uscite desiderato. L'alimentazione dell'LNB e dei multiswitch è fornita direttamente dai ricevitori collegati. La realizzazione di impianti complessi può richiedere l'utilizzo di accessori quali l'iniettore 80294J, il partitore di colonna 80294D, il derivatore di colonna 80294E e l'amplificatore di linea 80294A o 80294AT3.

### **Caratteristiche Prodotto**

Multiswitch: Passante - Attivo

Ingressi: 5

Uscite: 5

Derivazioni: 4

Perdite derivazioni tv/sat: -13/-2 dB

Perdite passaggio: 3

Corrente: 60 mA

Livello massimo:  $95 \pm 5\%$  dB $\mu$ V

Dimensioni: 105x85x28 mm