

**TMS 9x4P MULTISWICH 9E-4S**

Art. Number 300344

**TMS 9x4P. Multiswitch 9x4**

Multiswitch 8 polaridades SAT + 1 Terrestre. 4 Salidas

Fuente de alimentación integrada

**Technical Specifications****Información del pedido**

Número EAN 5702663003446

**Características**Nivel salida max. SAT @ -35 dB IMD3 | dB $\mu$ V 100 dB $\mu$ VNivel salida max. TER @ -60dB IMD3 | dB $\mu$ V 85 dB $\mu$ V

Comandos de conmutación 13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC 1.0

**Rango de frecuencia**

Rango Frecuencia TER | MHz 47-862 MHz

Rango Frecuencia SAT | MHz 950-2150 MHz

**Ganancia**

Ganacia - SAT pendiente de 5dB) | dB 2 dB

Ganancia - TERR | dB - 2.0 dB

**Aislamiento**

Aislamiento SAT a TERR | dB 30 dB

Aislamiento TERR a SAT | dB 28 dB

Aislamiento polarización cruzada H/V | dB 28 dB

Aislamiento salida-salida SAT | dB 30 dB

Aislamiento salida-salida TER | dB 26 dB

**Pérdida de retorno**



## Technical Specifications

Pérdida de retorno entradas SAT   dB	14 dB
Pérdida de retorno salidas SAT   dB	7 dB
Pérdida de retorno entradas TERR   dB	11 dB
Pérdida de retorno salidas TERR   dB	8 dB

### Datos eléctricos

Impedancia   $\Omega$	75 $\Omega$
-----------------------	-------------

### Operacional

DC Tensión de trabajo   VDC	15.0 $\pm$ 1.0 VDC
Máx. corriente paso por conector F   mA	1000 mA
Temperature Operating   $^{\circ}\text{C}$	0 - 55 $^{\circ}\text{C}$

### Conectores

Número de entradas	9
Número de líneas de entrada	8 SAT, 1 TER
Número de salidas	9
Número de líneas de salida	8 SAT, 1 TER
Salidas de abonados	4
Código color entradas @IF/TER	VL=Negro, VH=Roja, HL=Verde, HH=Amarilla, Claro=TER

### Mecánico

Material	Carcasa de acero
Cant. embalaje	1
Altura   mm	71 mm
Anchura   mm	359 mm
Profundidad   mm	103 mm
Altura Embalaje   m	0.085 m
Anchura Embalaje   m	0.140 m
Profundidad Embalaje   m	0.400 m
Volumen Embalaje   m <sup>3</sup>	0.005 m <sup>3</sup>
Peso Neto   kg	1.554 kg
Peso Tara   kg	0.212 kg
Peso Total   kg	1.766 kg