

## Toma TV+SAT IEC Única hembra con placa embellecedora aluminio Simon K45

REF. K130A/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Si queremos recibir una imagen nítida con la máxima calidad en nuestros dispositivos, podemos confiar en la Toma TV+SAT IEC única hembra con placa embellecedora en acabado aluminio de la serie Simon K45, Con unas dimensiones de 45 x 45 mm, admita una sección de cable de 6 a 8 mm. Apto para superficie y empotrar, esta toma tiene un embornamiento a tornillo y un tipo de funcionamiento de inserción. La longitud máxima recomendada de cableado es de 90 metros (cable RG-6). Seguridad, durabilidad y resistencia en una sola pieza que destaca por su bajo precio. Esta toma ha sido fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, materiales que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Para más información consultar hoja de instrucciones del producto.

### ACABADO

Aluminio

### SÍMBOLO

TV,SAT

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envolventes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-033)

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Toma TV+SAT IEC Única hembra

### CLASE ETIM

EC000439

### OBSERVACIONES

Longitud máxima recomendada de cableado: 90 metros (cable RG-6). Se permite el paso de corriente continua y señales de control (24V 500 mA máximo) sólo a través del conector F hembra (SAT).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

Europa y América

### INTENSIDAD (A)

500 mA

### VERSIÓN

Individual

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

4...7

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### NÚMERO DE CABLES

1

### TIPO DE CONECTOR

TV-IEC,SAT-F

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### PÉRDIDA DE INSERCIÓN TV (MHZ)

47...862

### NÚMERO DE CONTACTOS

1

### PÉRDIDA DE INSERCIÓN SAT (MHZ)

950...2400

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### TIPO DE MECANISMO

Multimedia

### PÉRDIDA DE DERIVACIÓN TV (MHZ)

47...862

### FORMATO

IEC

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

24 V~

### PÉRDIDA DE DERIVACIÓN SAT (MHZ)

950...2400

### FRECUENCIA

5-2400 MHz

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

+10...+55

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25...+50

### ATENUACIÓN DE DERIVACIÓN (DB)

2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE FIJACIÓN

Clipado

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.50012088-033)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50083-2:2012 + A1:2015 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.06	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1250000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436055636	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.64
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 5.00	PESO NETO EMBALAJE 0.64
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06	ANCHO EMBALAJE 100.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 250.00	