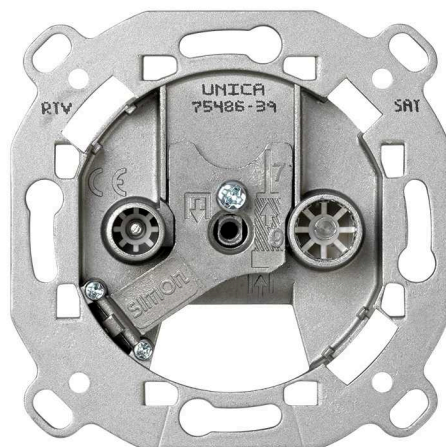


## Toma de señal R-TV+SAT inductiva única Simon 75

REF. 75486-39



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Toma de señal R-TV+SAT inductiva única de dos conectores y un hilo. Basada en conectores IEC 9,5 mm. Ø, esta toma pertenece a la amplia y extensa gama de artículos de Simon 75. Viene con sistema de embornamiento a tornillo, funcionamiento a inserción, 7 mm de cable pelado y posee de 6 a 8 mm de sección de cable admitida. El material con el que se ha fabricado es a base de componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. Su fabricación en estos materiales hace que sea capaz de funcionar a óptimo rendimiento entre los 5 y 40°C, pudiendo ser funcional en temperaturas extremas de hasta -25 y 50° C. Esta toma de señal cumple con todos los sistemas de seguridad según la normativa vigente de EN 50083-2:2013.

#### MATERIAL

Metal,Plástico

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 31, Simon 32, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Toma R-TV+SAT y hoja de instrucciones

#### CLASE ETIM

EC000439

#### OBSERVACIONES

Basada en conectores IEC 9,5 mm. Ø

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

6.0 - 8.0

### NÚMERO DE CONECTORES

2

### TIPO DE CONECTOR

IEC

### NÚMERO DE CONTACTOS

2

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FORMATO

R/TV,SAT

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### ENLAZABLE

No

### CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

1

### TIPO DE MECANISMO

Multimedia

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

5 - 40 °C

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

35

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

### NÚMERO DE CABLES

1

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

### GARRA

Incluidas

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053256299	0.132	221
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.112	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3099525
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053024966	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	1.115
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	85	1.12
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM