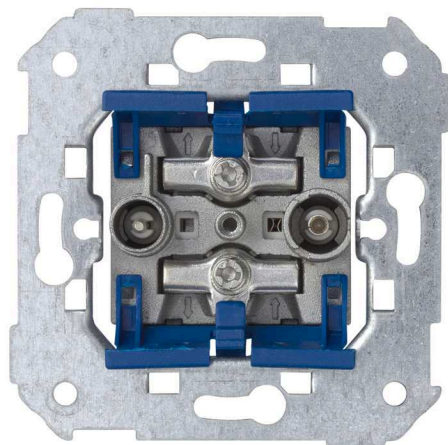


Toma de señal modular R-TV+SAT intermedia Simon 75

REF. 75467-69



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Hay muchas maneras de recibir la señal de televisión en los múltiples dispositivos que existen hoy en día. Independientemente del sistema que elijamos, lo importante es recibir una perfecta señal televisiva que no tenga los incómodos cortes de señal. Para cumplir este objetivo contamos con la Toma de señal modular para los formatos R-TV+SAT intermedia de la serie Simon 75. Sus características la convierten en una de las tomas de señal más completas del sector: embornamiento de tornillo, funcionamiento por inserción, basada en conectores IEC 9,5 mm. Ø, sección de cable de 6 a 8 mm y cable pelado de 7 mm. Dispone de dos conexiones tipo IEC y es un mecanismo elaborado para cajetín universal fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos de la mejor calidad. Por último, es una toma compatible con TDT (Televisión Digital Terrestre) y dispone de diferentes combinaciones para la disposición del cable.

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones, Simon 28, Simon 31, 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

Si

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

4

TIPO DE MECANISMO

Insertion

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

2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

8

GARRA

Simon 27

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
8421053256190	0.113	223
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.113	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3017190
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053060391	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	1.13
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	82	1.13
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM