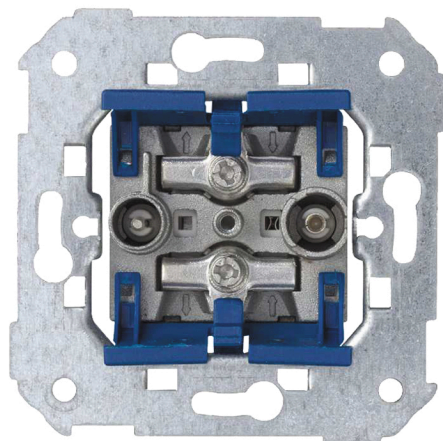


Toma de señal modular R-TV+SAT final Simon 75

REF. 75468-69



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Toma de señal modular R-TV+SAT de derivación final de la serie Simon 75. Tipo de conector IEC. Es compatible con TDT (Televisión Digital Terrestre). Basada en conectores IEC 9,5 mm Ø.

Admite diferentes combinaciones para la disposición del cable. El proceso de embornado es rápido y seguro a través de tornillo. A la hora de realizar la conexión, la sección de cable admitida es de 6 a 8 mm y el pelado de cable necesario es de 8 mm. Ámbito de normativa que se le aplica a esta toma: EN 50083-2:2013.

En cuanto a su fabricación y materiales, está formada por componentes metálicos con aislamiento termoplástico y libre de halógenos.

Si nos fijamos en las temperaturas máximas y mínimas, el rango de temperatura de funcionamiento es de 5 a 40° mientras que el de almacenamiento es de -25 a 50° C.

Compatibilidades: Este mecanismo también es válido para series 82, 88 y 27 de Simon.

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

1

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FORMATO

R/TV,SAT

CLASIFICACIÓN IP

IP20

ENLAZABLE

No

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

1

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

1

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
8421053256206	0.114	223
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.114	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3017190
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053060407	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	82	1.14
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165	KGM