

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)	FORMATO	R/TV,SAT	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
6.0 - 8.0	CLASIFICACIÓN IP	IP20	5 - 40 °C
NÚMERO DE CONECTORES	ENLAZABLE	No	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
2	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	1	35
TIPO DE CONECTOR	TIPO DE MECANISMO	Multimedia	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
IEC			-25 - 50 °C
NÚMERO DE CONTACTOS	VERSIÓN	Individual	NÚMERO DE CABLES
2			1
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES			
1 elemento			

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
7	Tornillos	Apto para superficie y empotrar
GARRA	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Incluidas	Universal	A tornillo
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	
Únicamente con herramienta	Horizontal,Vertical	

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