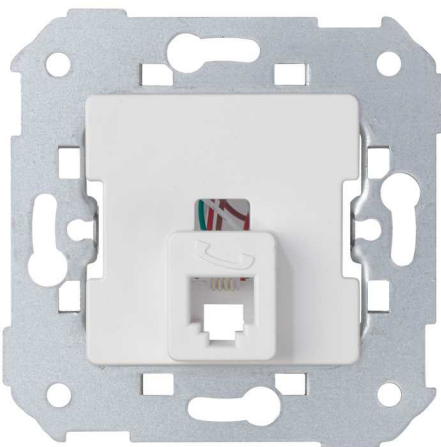


Toma telefónica con 6 contactos RJ12 blanco

REF. G7548130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Perteneciente a la serie Simon 75 encontramos esta toma telefónica con seis contactos de toma RJ12 de color blanco. El tipo de embornamiento es mediante un solo tornillo, llevando así una instalación fácil y cómoda. La fabricación está libre de halógenos con componentes metálicos con aislamiento, además, incluye un embellecedor termoplástico. Por ello, cumple la normativa TIA 568 C.2, permitiendo operar con el componente a temperaturas entre 5°C y 40°C.

La instalación se puede hacer en una caja universal, cumpliendo con esa normativa es compatible para las series Simon 75, Simon 82 y Simon 88. La toma telefónica trae más espacio para la instalación de cables, además, el esquema eléctrico permite visualizar las opciones de conexión y una gran sujeción gracias a las garras metálicas que contiene.

La serie Simon 75 es una de las más demandadas por los clientes debido a su gran calidad precio ya que ofrece unas características inigualables con un diseño, confort y usabilidad únicos en la gama.

ACABADO

Blanco

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 28, Simon 75,
Simon 82 Detail, Simon 82
Nature, Simon 82 y Simon 88

EMBALAJE

Retráctil

CLASE ETIM

EC000018

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 0,3 a 0,5 mm	1 elemento	5 - 40 °C
NÚMERO DE CONECTORES	FORMATO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1	RJ	-25 - 50 °C
TIPO DE CONECTOR	CLASIFICACIÓN IP	VERSIÓN
RJ12	IP20	Individual
NÚMERO DE CONTACTOS	TIPO DE MECANISMO	NÚMERO DE CABLES
6	Insertion	2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
12	Universal	A tornillo
GARRA	TIPO DE INSTALACIÓN	
Simon 27	Apto para superficie y empotrar	

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852002910	0.053	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852002917	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.66
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
372600	90	0.53
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	180	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.053	230	