



8 412852 003009 >

Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción

Referencia: G7580139
EAN-13: 8412852003009
Marca: Simon

Descripción general

La serie 75 de la marca Simon nos presenta el Mecanismo para salida de cables con bornes dobles y brida de sujeción. Sus características en versión individual son: alimentación de 400 V~, embornamiento a tornillo, sección de cable de 1,5 a 4 mm y pelado de cable de 7 mm. Apta para superficie y empotrar, este mecanismo ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, que permiten que soporte ambientes extremos con altas y bajas temperaturas. Dispone de dos circuitos controlables, teniendo una sección de cable de hasta 2,5 mm. Además, su número de contactos de hilos es el mismo: cuatro. ¿Su precio? El más competitivo que podemos encontrar actualmente en el mercado, por lo que estamos ante un mecanismo muy utilizado en grandes edificios como hospitales, colegios, institutos y universidades, hoteles y restaurantes o sedes de oficinas.

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 a 4 mm
Función indicadora: No
Clasificación IP: IP20
Número de contactos: 4
Número de elementos posibles: 1 elemento
Número de cables: 4
Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C
Alimentación (V~): 400 V~
Versión: Individual
Desnudado de cable necesario (mm): 7
Instalable en caja de empotrar: Universal
Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar
Número de circuitos controlables: 2
Garra: Incluidas

Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 a 4 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Número de contactos	4
Número de elementos posibles	1 elemento
Número de cables	4
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Alimentación (V~)	400 V~
Versión	Individual
Desnudado de cable necesario (mm)	7
Instalable en caja de empotrar	Universal
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Número de circuitos controlables	2
Garra	Incluidas

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN 60998-1:2004 EN IEC 63000:2018

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G7580139-es-datasheet
pdf	UEB0077