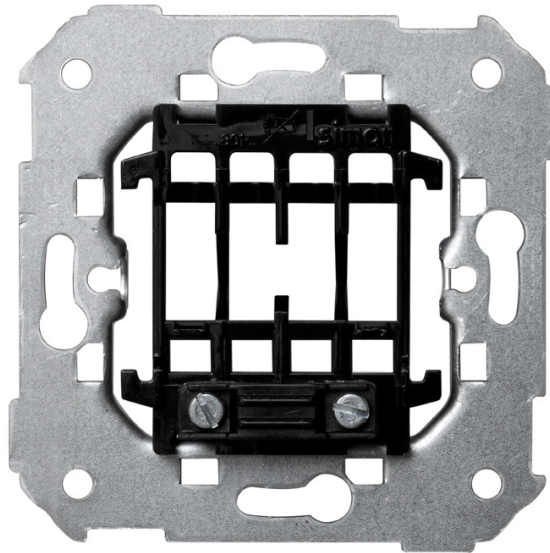


## Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción

REF. G7580139



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

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.

#### COMPATIBILIDAD

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

#### EMBALAJE

Retráctil

#### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	ALIMENTACIÓN (V~) 400 V~
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 4 mm	FUNCIÓN INDICADORA No	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
NÚMERO DE CONTACTOS 4	CLASIFICACIÓN IP IP20	VERSIÓN Individual
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 2.00000000000000000000	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C	NÚMERO DE CABLES 4.00000000000000000000

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal
GARRA Incluidas	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

GARANTÍA  
3 años

### REGULACIONES

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

