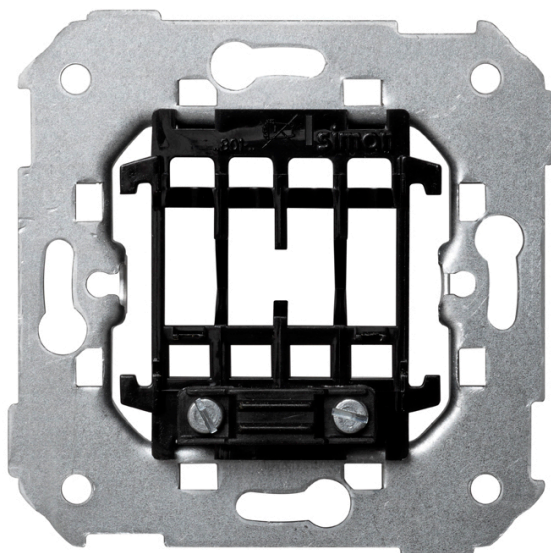


## Mecanismo salida de cables con 4 bornes dobles y brida de sujeción

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

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 4 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### ALIMENTACIÓN (V~)

400 V~

### NÚMERO DE CONTACTOS

4

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

2

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### VERSIÓN

Individual

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### NÚMERO DE CABLES

4

## 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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852003009

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.054

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412852003006

VOLUMEN EMBALAJE

3933000

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.78

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.054

ALTURA EMBALAJE

230

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

3933000

LONGITUD EMBALAJE

95

ANCHO EMBALAJE

180

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.54