

## Tecla doble para mecanismos de mando blanco Simon 27 Scudo

REF. 2705026-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Adecuada para interruptores, conmutadores y pulsadores, la Tecla doble para mecanismos de mando en blanco de la serie Simon 27 Scudo es uno de los productos de esta gama más utilizados en los sistemas eléctricos de viviendas y empresas. Sedes de organismos oficiales, bloques de oficinas, establecimientos comerciales o edificios públicos como hospitales o centros educativos ya conocen las ventajas de esta tecla apta para empotrar.

Permite escoger el marco con el mismo color de tecla seleccionada entre los dos acabados disponibles. Otras de sus grandes ventajas son su resistencia a golpes, gracias a los materiales termoplásticos con los que ha sido fabricada; su larga duración en el tiempo, que se obtiene limpiando simplemente su estructura con un paño húmedo; y su inigualable relación calidad-precio, que la convierten en la tecla para mecanismos de mando más demandada en el mercado.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla doble

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 2 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP40

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

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

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

-25 - 50 °C

### CLASIFICACIÓN IK

07

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### VERSIÓN

Doble

### FUNCIÓN INDICADORA

No

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053250938

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.042

### LONGITUD EMBALAJE

222

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.042

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1.585

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053070345

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.21

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1584636

### ALTURA EMBALAJE

86

### PESO NETO EMBALAJE

0.21

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

83

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM