

## Tecla individual para mecanismos de mando cava Simon 82

REF. 82010-34



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tecla individual para mecanismos de mando cava de la serie Simon 82. Se presenta en formato individual y es apta para superficie y empotrar sin grandes dificultades. En caso de duda, se recomienda que consulte el manual técnico. El producto ha sido fabricado en termoplástico galvanizado, un material que resiste temperaturas extremas (de -25 a 50°), aunque se aconseja que la temperatura ambiente se encuentre entre 5 y 40° para un resultado óptimo. El producto se ha desarrollado de acuerdo a la normativa. Tiene unas dimensiones de 55x 55 mm y está disponible en 6 acabados. El fabricante recomienda escoger el marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada. Para una mejor conservación, puede limpiar el producto con un paño suave y seco. Asimismo, no es aconsejable utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### ACABADO

Cava

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual y soporte de fijación

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75 y Simon 77

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP21

### 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

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053257029

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

### LONGITUD EMBALAJE

223.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3017190.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053052150

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

20

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.46

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

82.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.46

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM