

## Tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe bipolar aluminio Simon 82

REF. 82040-33



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta tapa con dispositivo de seguridad para la base de un enchufe bipolar en color aluminio se incluye en la serie Simon 82. El producto está disponible en 7 acabados diferentes para adaptarse a todo tipo de necesidades. Se recomienda escoger un marco que sea del mismo color que el zócalo de la tapa seleccionada para un mejor resultado. La tapa es apta para superficie y empotrar y está fabricada en termoplástico galvanizado, en línea con la normativa vigente. Está diseñada para resistir temperaturas extremas (entre -25 y 50°), aunque lo idóneo es que sea instalada en una temperatura ambiente de entre 5 y 40°. Su mantenimiento no reviste complicaciones. Se aconseja limpiar la pieza con un paño suave y seco. Asimismo, el fabricante no recomienda utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro, ya que podrían dañarla. Sus dimensiones son 55x55 mm.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 7 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tapa seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

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

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

-25 - 50 °C

### FORMATO

Bipolar

### MANTENIMIENTO

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

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053258255

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.03

### LONGITUD EMBALAJE

221.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3026595.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053052600

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.30

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

83.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.31

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM