

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

REF. G8204033



### 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

#### EMBALAJE

Retráctil

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES**  
1 elemento

**FORMATO**  
Bipolar

**FUNCIÓN INDICADORA**  
No

**CLASIFICACIÓN IP**  
IP20

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

**RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)**  
5 - 40 °C

**RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)**  
-25 - 50 °C

**VERSIÓN**  
Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**  
Horizontal,Vertical

**TIPO DE INSTALACIÓN**  
Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

**GARANTÍA**  
3 años

### 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

8412852001470

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.024000000000000000050

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.000000000000000000000

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1589500

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.000000000000000000000

### EAN EMBALAJE

18412852001477

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.000000000000000000000

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.24

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1589500.000000000000000000000

### ALTURA EMBALAJE

220

### PESO NETO EMBALAJE

0.24

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

85

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.024000000000000000050

### LONGITUD EMBALAJE

85