

## Tapa abatible con dispositivo de seguridad para la base de enchufe schuko blanco Simon 75

REF. 75090-60



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La tapa abatible con dispositivo de seguridad para la base de enchufe schuko de Simon 75 dispone de 4 acabados diferentes, pero se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tapa seleccionada. La abatible para la base de enchufe schuko es de version individual. Este modelo de tapa incluye 1 elemento, pero no contiene ningún módulo ni función señalizadora. El limite del intervalo de temperatura recomendable va desde los 5°C a los 40°C llegando a temperaturas máximas de -25 a 50°C. Es apta para tipos de instalaciones en superficie o empotradas.

El principal material de fabricación es termoestable, con un acabado en blanco plástico. Para el correcto mantenimiento de la tapa se recomienda utilizar un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa. La tapa abatible con dispositivo de seguridad no contiene ningun tipo de grabado y podrás disfrutar de todas las opciones de personalización que tiene la tapa con las siguientes características

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL

Termoestable

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Disponible en 4 acabados

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### 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

#### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

## 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

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.061

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3026595

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053001745

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1517738

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.305

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ALTURA EMBALAJE

82

### PESO NETO EMBALAJE

0.305

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.061

### ANCHO EMBALAJE

83

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### LONGITUD EMBALAJE

223