

## Tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe schuko cava Simon 82

REF. 82041-34



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La seguridad en un sistema eléctrico es innegociable. Sólo con el máximo rigor en este ámbito evitaremos cualquier accidente cuyas consecuencias pueden ser nefastas. Con este objetivo fue concebida la Tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe Schuko cava de la serie Simon 82.

Estamos ante un modelo de esta serie efectivo, atractivo y económico que puede instalarse en superficie o empotrado. Esta pieza tiene unas dimensiones de 55x55 mm, es un mecanismo válido para la serie Simon 82 y está disponible en los colores blanco, marfil, aluminio grafito, cava grafito y grafito.

Es ideal para una caja universal y se puede limpiar con un paño suave y seco, no debiendo utilizarse para este fin paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. Sus materiales con componentes termoplásticos otorgan a esta tapa la máxima resistencia a la oxidación y una mayor duración a lo largo del tiempo, además de adaptarse a la normativa UNE 20315-1:2009.

### ACABADO

Cava

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 8 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

IP21

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

-25 - 50 °C

### FORMATO

Schuko

### 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

8421053258361

### 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

8421053052662

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.34

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

83.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.34

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM