

## Tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe schuko aluminio frío Simon 82 Detail

REF. 82041-93



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 82 Detail cuenta con esta tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe en formato schuko y diseñado en color aluminio frío. El producto se presenta en packs individuales y está disponible en 8 acabados distintos. Sobre esto, es recomendable escoger un marco con el mismo color del zócalo de la tapa seleccionada. Además, es apto para superficie y empotrar, facilitando la instalación al máximo. En caso de duda, puede consultar las instrucciones del fabricante. Tiene unas dimensiones de 55x55 mm y está fabricado en termoplástico metalizado. Sus características especiales hacen que pueda resistir temperaturas extremas (entre -25 y 50°), aunque se recomienda que la temperatura ambiente se sitúe entre 5 y 40°. Para su correcto mantenimiento, basta seguir unas sencillas indicaciones. Así, lo idóneo es limpiar la pieza con un paño suave y seco y evitar utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

#### ACABADO

Aluminio

#### 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

#### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

#### CLASIFICACIÓN IP

IP21

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

5 - 40 °C

#### FORMATO

Schuko

#### 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. 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

8421053258460

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.031

### LONGITUD EMBALAJE

221

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.031

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3026595

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053120590

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

312

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

83

### PESO NETO EMBALAJE

0.31

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM