

## Tapa para salida de cables-mecanismos de tirador aluminio frío Simon 82 Detail

REF. 82051-93



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Incluída en la serie Simon 82 encontramos esta tapa para salida de cables-mecanismos con tirador en color aluminio frío. Está disponible en 6 acabados para adecuarse a todos los gustos y necesidades. Es recomendable escoger un marco con el mismo color del zócalo de la tecla seleccionada para un mejor resultado. Tiene unas dimensiones de 55x55 mm y está fabricado en termoplástico metalizado. Asimismo, es apto para superficie y empotrar, por lo que su instalación resulta sencilla. Cumple con la normativa vigente y se caracteriza por su gran resistencia a las temperaturas extremas (entre -25 y 50°). Sin embargo, lo ideal es que se encuentre a una temperatura ambiente de entre 5 y 40°. Para un correcto mantenimiento de la pieza, se aconseja limpiar con un paño suave y seco. Asimismo, se debe evitar la utilización de paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro, ya que podrían dañar la tapa.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

### 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

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 61058-1-1:2016 | EN 61058-1-2:2016 | EN 61058-2-1:2011 | EN 61058-2-5:2011 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053258682

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.03

### LONGITUD EMBALAJE

223.00

### 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

3017190.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053120637

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

296.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

82.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.30

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM