

**Tapa para salida de cables-mecanismos de tirador aluminio  
Simon 82**

REF. 82051-33



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para la salida de cables o mecanismos de tirador en acabado de color aluminio mate de la serie Simon 82, disponible en diferentes colores como el blanco nieve, el marfil, el aluminio grafito, el cava marfil o el grafito. Podrás encontrar el elemento en la categoría de "teclas y tapas", el modelo es compatible para montar sobre los mecanismos para la salida de cables.

La serie Simon 82 es característica por ser una de las que más combinaciones de personalización ofrece, de este modo tienes disponibles seis acabados diferentes, de los cuales se recomienda escoger el mismo color del marco respecto al del zócalo de la tecla seleccionada. Sus dimensiones son de 55x55 mm que hay que tener en cuenta para instalarlo.

Su instalación es muy sencilla, simplemente tienes que escoger entre dos formas, ya que el elemento es apto para la instalación en superficie o para empotrar. El elemento está fabricado con componentes metálicos de aislamiento termoplástico.

### 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

8421053258606

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.031

### LONGITUD EMBALAJE

223

### 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

3017190

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053052686

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.305

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

82

### PESO NETO EMBALAJE

0.31

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM