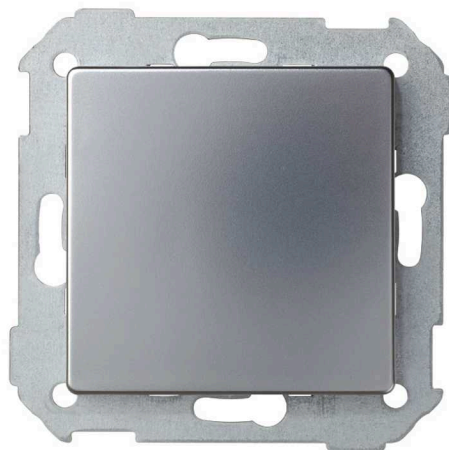


## Tapa ciega aluminio Simon 82

REF. 82800-33



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Disponemos de esta práctica tapa ciega en aluminio. Se incluye en la amplia gama de productos de Simon 82. El material termoplástico galvanizado utilizado en su fabricación, dota al producto de unas características que lo hacen apto para ser completamente funcional en temperaturas que pueden oscilar sin ningún tipo de inconveniente entre los 5 y 40° C. Además, es capaz de soportar máximas de hasta -25 y 50°C, tal y como manda la normativa. Para la instalación será necesario tener en cuenta las dimensiones de: 55x55 mm, y que el producto es apto tanto para colocar sobre la superficie y para ser empotrado.

Recomendamos utilizar el acabado gris para teclas y tapas. El material de fabricación es termoplástico, por lo que si desea limpiar la pieza puede utilizar un paño suave y seco. Desaconsejamos la utilización de paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. Disponible en 6 acabados más; para combinar con otros productos se recomienda escoger un marco con el mismo color de zócalo de la tapa seleccionada.

### 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

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053054376

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1517738

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053054376

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.425

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

82

### PESO NETO EMBALAJE

0.42

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

83

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.042

### LONGITUD EMBALAJE

223

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.042

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT