

## Tapa con visor para interruptor de tarjeta mecánico o electrónico grafito Simon 27 Play

REF. 27078-38



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Las tapas en los sistemas eléctricos son la mejor manera de evitar que los niños puedan manipular los mismos. Además, estas piezas evitan que se estropeen a lo largo del tiempo o puedan sufrir algún deterioro en el caso de que se produzca un robo. La Tapa con visor para interruptor de tarjeta mecánico o electrónico en grafito de la serie Simon 27 Play está formada por dos módulos, siendo apta para superficie y empotrar

Disponibles en tres acabados distintos, por lo que se recomienda escoger marco con el mismo color de la tapa seleccionada, están fabricadas con materiales con componentes termoplásticos que posibilita un alto grado de resistencia a todo tipo de impactos o golpes, al deterioro por el paso del tiempo y a la oxidación. Con unas dimensiones universales de 45x45 mm, destaca su diseño de líneas puramente neutras que casa con todo tipo de ambientes modernos.

### ACABADO

Grafito

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 26 y Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponibles en 3 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la tapa 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

Sí

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### 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

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053078709

### VOLUMEN EMBALAJE

0.68

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

95.00

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

### ANCHO EMBALAJE

75.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.08

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

### LONGITUD EMBALAJE

95.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM