

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios aluminio frío Simon 82 Detail

REF. 82054-93



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 82 Detail pone a tu disposición una placa para los mecanismos electrónicos giratorios con acabado en aluminio frío perteneciente a la categoría "teclas y tapas". La placa en este caso pertenece a la gama Original de las dos existentes en la colección Simon 82 Detail.

Esta gama Original destaca por la combinación entre formas y materiales, esto le da al conjunto de elementos una identidad propia, generando detalles de color sobresalientes en cualquier espacio de la vivienda. Benefíciate de una colección inspirada en todo aquello que no vemos, pero que puede hacerte cambiar la concepción de las cosas. Destacando los detalles como uno de los principales factores.

Tendrás disponibles seis acabados diferentes. Es recomendable escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada. Es apto para superficie y para empotrar, de esta forma puedes escoger el método que mejor se adapte a las necesidades de tu vivienda.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### 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. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053258927

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.016

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.016

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

597780

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053120668

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

80

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

81

### PESO NETO EMBALAJE

0.08

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM