

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios cava Simon 82

REF. 82054-34



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Placa para los mecanismos electrónicos giratorios, disponible en color cava y correspondiente a la serie Simon 82. Se presenta en packs individuales y está disponible en 6 acabados diferentes. Para un mejor efecto, se recomienda escoger un marco del mismo color que el zócalo de la placa seleccionada. El producto tiene unas dimensiones de 55x55 mm y es apto para superficie y empotrar. Si lo desea, puede consultar la información técnica asociada al producto en el caso de que tenga dudas sobre la instalación. Está fabricado en termoplástico galvanizado, un material de gran calidad y resistente a temperaturas extremas (puede soportar entre -25 y 50°). Sin embargo, el fabricante aconseja que la temperatura ambiente esté entre 5 y 40° para un rendimiento óptimo. Para su mantenimiento y limpieza, basta con utilizar un paño suave y seco. Por el contrario, se debe evitar usar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### ACABADO

Cava

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

### 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 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

8421053258859

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.023

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.023

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

597780

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053052785

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.115

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

81

### PESO NETO EMBALAJE

0.115

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

