

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios aluminio Simon 82

REF. 82054-33



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie 82 de Simon ofrece a sus usuarios equilibrio y simplicidad adaptados a las más novedosas tendencias, como la placa individual para mecanismos electrónicos giratorios en color aluminio.

No incluye ningún tipo de grabado en su superficie y su tamaño es de 55 mm de alto x 55 mm de ancho. Está fabricada en material termoplástico galvanizado, un material que, para un adecuado mantenimiento, se recomienda limpiar con un paño suave y seco evitando los limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Información de utilidad acerca del tipo de instalación necesaria: Esta placa es apta para instalar en superficie o a través del sistema de empotrado.

A la hora de escoger el marco, se recomienda que éste tenga el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

La colección Simon 82 es compatible con las funciones más avanzadas, por este motivo hace más confortables los espacios.

#### 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

#### 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

#### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 40 °C

## 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

8421053258842

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.023

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

605070

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

8421053052778

### 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

83

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

