

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios aluminio Simon 82

REF. G8205433



## 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

### EMBALAJE

Retráctil

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

## 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

### GARANTÍA

3 años

### 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

8412852001661

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.01799999999999999864

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1589500

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### EAN EMBALAJE

18412852001668

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.228

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

158950.00000000000000000000

### ALTURA EMBALAJE

85

### PESO NETO EMBALAJE

0.18

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

80

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.01799999999999999864

### LONGITUD EMBALAJE

220

