

## Placa para mecanismos electrónicos aluminio Simon 82

REF. 82080-33



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con unas dimensiones universales de 55x55 mm que son ideales para instalar fácilmente en unos minutos en superficie o empotrar en una pared, la Placa para mecanismos electrónicos en aluminio de la serie Simon 82 permite escoger el marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada entre los seis acabados disponibles en nuestro catálogo. Estamos ante una placa desarrollada con materiales compuestos por termoplástico galvanizado de la máxima calidad, que se traduce en una larga duración durante muchos años sin que su estructura pierda ninguna de sus cualidades. La resistencia es otra de sus características principales, habiendo sido diseñada para aguantar todo tipo de ambientes con altas y bajas temperaturas e intervalos de humedad. También cumple con la normativa actual, por lo que estamos ante una de las placas más completas del mercado. Además, su precio la hace perfecta para proyectos de obra o reforma con todo tipo de presupuestos.

#### 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

8421053259481

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.014

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.014

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

597780

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053053119

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.07

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

81

### PESO NETO EMBALAJE

0.07

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

