

## Placa para mecanismos electrónicos blanco Simon 82

REF. 82080-30



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La Placa para mecanismos electrónicos en blanco está incluida en la serie Simon 82 y disponible en seis acabados, lo que permite escoger el marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada. Cuenta con unas dimensiones de 55x55 mm que son perfectas para instalar fácilmente en superficie o empotrar en una pared. La resistencia es otras de sus características principales al tener un intervalo de temperaturas mínimas y máximas de -25 ° a 50 ° C, respectivamente, aunque el recomendado es de 5° a 40° C. Debe ser limpiada con paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa.

Estamos ante una placa desarrollada con materiales termoplásticos de máxima calidad, que se traduce en una larga duración durante muchos años. También cumple con la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009, por lo que estamos ante una de las placas más completas de la actualidad.

#### ACABADO

Blanco

#### 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 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053259467

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.03

### LONGITUD EMBALAJE

223.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1517738.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053050057

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.14

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

82.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.14

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

83.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM