

## Placa para los mecanismos electrónicos de tacto con luminoso azul grafito Simon 82

REF. 82034-38



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta placa, de color grafito, tiene unas dimensiones de 55x55 mm. Esta diseñada para los mecanismos electrónicos de tacto con luz luminosa azul y pertenece a la serie Simon 82.

Está disponible en 5 acabados más, para que nuestros clientes puedan elegir entre una gran variedad de opciones. Desde Simon recomendamos que la pieza que elija sea del mismo color que el marco con el que e va a combinar.

La pieza es apta tanto para empotrar en la pared como para colocar en una superficie.

Cumpliendo con la actual normativa actual, esta placa ha sido fabricada en material termoplástico. Las características de este material, permiten que pueda tener un funcionamiento óptimo a temperaturas comprendidas entre los 5 y 40° C, pudiendo incluso llegar a soportar unas máximas de -25 y 50°C.

Para lavar la pieza, lo mejor es utilizar un paño humedecido en agua y jabón. Nunca utilice productos abrasivos que contengan cloro.

### ACABADO

Grafito

### 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

Sí

### 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

8421053258149

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.15

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.15

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

597780

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053012932

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.75

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

81

### PESO NETO EMBALAJE

0.75

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM