

## Placa para zumbador-altavoz de 2W marfil Simon 82

REF. 82052-31



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Placa para zumbador-altavoz de 2W en color marfil correspondiente a la serie Simon 82. Se presenta en packs de una unidad y está disponible en 6 acabados. Para un mejor efecto, lo ideal es que el marco y el zócalo de la placa sean del mismo color. La pieza tiene unas dimensiones de 55x55 mm y el termoplástico es su material principal. Se ha fabricado en cumplimiento con la normativa vigente. La placa está indicada para superficie y empotrar, de modo que su instalación puede llevarse a cabo de manera rápida y sencilla. La calidad de sus materiales permite que sea resistente a temperaturas extremas, si bien se aconseja colocar la placa en un entorno cuya temperatura oscile entre 5 y 40°. Para un óptimo mantenimiento, el fabricante recomienda limpiar el producto con un paño suave y humedecido en agua jabonosa. Por el contrario, es conveniente evitar usar productos limpiadores abrasivos que tengan cloro.

### ACABADO

Marfil

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 05 y Simon 75

### CLASE ETIM

EC002484

### 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

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 55020:2007 + EN 55020:2007 A11:2011 + EN 55032:2012 + EN 60065:2002 + EN 60065:2002 A1:2006 + EN 60065:2002 A11:2008 + EN 60065:2002 A2:2010 + EN 60065:2002 A12:2011 + EN IEC 63000:2018 + EN 61000-3-2:2006 + EN 61000-3-2:2006 A1:2009 + EN 61000-3-2:2006 A2:2009 + EN 61000-3-3:2013

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053258705	0.015	90
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.015	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	597780
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053052716	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0.075
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1504126	81	0.075
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	82	KGM