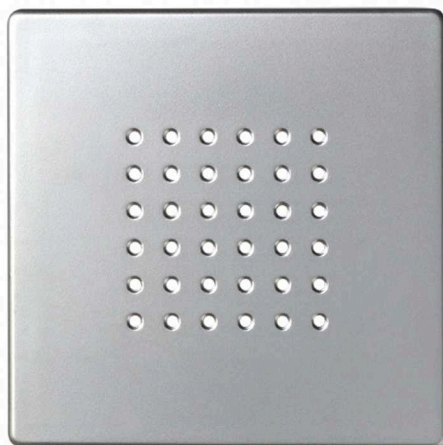


## Placa para zumbador-altavoz de 2W aluminio Simon 82

REF. 82052-33



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con unas medidas de 55x55 mm, la placa para zumbador-altavoz de 2W de la serie Simon 82 se encuentra disponible en acabados de aluminio entre otros 5 para elegir. Simon siempre recomienda que se adquiera el marco en el mismo color que el del zócalo de la placa escogida. Está fabricada en termoplástico galvanizado cumpliendo con la normativa UNE-EN 62080:2010 y con la garantía que nuestra marca ofrece. Apta tanto para colocar en superficies como para empotrar, la pieza trabaja a temperaturas comprendidas entre los 5 y 40°. También soporta unas máximas de -25 y 50° para la tranquilidad de nuestros clientes. Para mantener este material en perfectas condiciones, utilice un paño suave y totalmente seco. Nunca utilice paños ni limpiadores abrasivos que lleven cloro, ya que podrían dañar los acabados de la pieza.

### ACABADO

Aluminio

### 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
8421053258712	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	8421053052723	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

