

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios grafito Simon 82

REF. 82054-38



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con unas medidas de 55x55 mm, esta placa especial para los mecanismos giratorios pertenece a la serie Simon 82. Es de color grafito, pero además dispone de un total de 6 acabados para elegir.

Para lograr un conjunto armonioso, recomendamos elegir una placa con el mismo color del marco con el que se vaya a combinar.

Puede colocar de la pieza de forma sencilla, ya que podrá optar entre empotrarla o colocarla en una superficie.

La placa está fabricada en termoplástico de gran calidad cumpliendo con la normativa vigente.

Se recomienda mantener la pieza entre 5 y 40°C, aunque su resistencia la hace capaz de funcionar en temperaturas extremas de hasta -25 y 50°C.

Si desea limpiar la placa, recomendamos utilizar un paño suave y ligeramente humedecido. Evitar, en cualquier caso, todo producto abrasivo.

### 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

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

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 8421053258866	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02	LONGITUD EMBALAJE 90.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.02	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 597780.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053049983	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.11
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 81.00	PESO NETO EMBALAJE 0.11
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 82.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM