

## Placa para mecanismos electrónicos grafito Simon 82

REF. 82080-38



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta placa para mecanismos electrónicos se presenta en color grafito y pertenece a la serie Simon 82. El producto viene en 6 acabados diferentes para adaptarse a las necesidades de cada cliente. Lo mejor es seleccionar un marco que sea del mismo color que el zócalo de la placa, ya que el resultado será mucho mejor. La placa es apta para superficie y empotrar, de modo que la instalación resulta muy sencilla, sin obras ni complicaciones. La pieza está fabricada en termoplástico, un material muy resistente a las temperaturas extremas. Además, está homologado y cumple con la normativa vigente. El fabricante recomienda instalar la placa a una temperatura ambiente de entre 5 y 40° para una conservación óptima. Las dimensiones del producto son 55x55 mm. Para su limpieza y adecuado mantenimiento, se aconseja usar un paño suave humedecido levemente en agua jabonosa. Asimismo, es preciso evitar la utilización de paños y/o limpiadores 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

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 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053259504

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.012

### LONGITUD EMBALAJE

90

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.012

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

597780

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053050071

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.06

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

81

### PESO NETO EMBALAJE

0.06

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

82

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM