

## Placa para mecanismos electrónicos aluminio frío Simon 82 Detail

REF. 82080-93



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con acabados en aluminio frío, la placa para los mecanismos electrónicos de Simon 82 Detail cuenta además con 5 acabados entre los que elegir. Nosotros siempre aconsejamos a nuestros clientes que el marco se escoja en la misma tonalidad que la del zócalo de la placa escogida. En cuanto a su instalación, la pieza es apta para empotrar en la pared o colocar en una superficie. Con unas medidas exactas de 55x55 mm y fabricada en material termoplástico metalizado, la pieza cumple con la normativa actual UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009, además de con nuestros exhaustivos controles de calidad. De esta manera, nuestra placa funciona con total seguridad a temperaturas entre los 5 y 40°, pudiendo aguantar unas máximas de -25 a 50°. Para un buen mantenimiento, recomendamos utilizar un trapo suave y totalmente seco. Nunca utilice productos abrasivos que contengan cloro.

### ACABADO

Aluminio

### 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

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053120767

### VOLUMEN EMBALAJE

597780.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

81.00

### PESO BRUTO EMBALAJE

60.00

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.01

### ANCHO EMBALAJE

82.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.06

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.01

### LONGITUD EMBALAJE

90.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM