

## Placa para tomas inductivas de R-TV aluminio Simon 82

REF. 82053-33



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Una placa para tomas inductivas de R-TV+SAT en color cava que se incluye en la serie Simon 82. Está disponible en 6 acabados para adaptarse a todo tipo de necesidades y preferencias. El fabricante recomienda escoger el marco con el mismo color que el zócalo de la placa seleccionada para obtener un mejor efecto. El producto se presenta en packs individuales y, además, es apto para superficie y empotrar. Tiene unas dimensiones de 55x55 mm y está fabricado en termoplástico galvanizado. Dada la calidad del material, la placa está diseñada para resistir temperaturas extremas (entre -25 y 50°), aunque lo recomendable es que se instale en un espacio cuya temperatura se encuentre entre 5 y 40°. La pieza, asimismo, incluye un grabado con los indicativos R y TV. Respecto a su mantenimiento, basta con limpiar la superficie con un paño suave y seco. Asimismo, se aconseja no utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro, pues podrían dañarla.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

R-TV+SAT

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000018

### OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

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

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

-25 - 50 °C

### FORMATO

R/TV

### MANTENIMIENTO

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

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50083-2:2012 +A1:2015 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053052754

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3026595

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053052754

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

20

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.375

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

83

### PESO NETO EMBALAJE

0.38

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

165

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.019

### LONGITUD EMBALAJE

221

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.019

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

