

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

REF. G8205333



### 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

#### EMBALAJE

Retráctil

#### SÍMBOLO

R-TV+SAT

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000018

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES**  
1 elemento

**FORMATO**  
R/TV

**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

**GARANTÍA**  
3 años

**REGULACIONES**  
Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50083-2:2012 + EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852001630

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.0189999999999999953

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3933000

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### EAN EMBALAJE

18412852001637

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

20

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.38

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

196650.00000000000000000000

### ALTURA EMBALAJE

95

### PESO NETO EMBALAJE

0.38

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

180

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.0189999999999999953

### LONGITUD EMBALAJE

230

