

## Placa para tomas inductivas de R-TV blanco Simon 31

REF. 31053-60



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Disponible en cuatro acabados, por lo que se recomienda escoger marco con el mismo color de la placa seleccionada, la serie Simon 31 ha diseñado la Placa para tomas inductivas de R-TV en color blanco con el objetivo de proteger los sistemas electrónicos frente a las consecuencias negativas que puedan sufrir los dispositivos por cualquier tipo de accidente. Apto para superficie y empotrar, tiene unas dimensiones de 64x65 mm. La combinación ideal que logra entre el equilibrio y la sencillez en el diseño de su estructura la hacen muy atractiva tanto para particulares como para profesionales. Los componentes termoplásticos con los que ha sido elaborada su estructura son un seguro de vida para evitar el deterioro de la misma que suele producirse en estas piezas con motivo de las condiciones de temperatura y humedad o por el paso del tiempo. Además incluye grabado R y TV.

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

#### SÍMBOLO

R-TV+SAT

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 31

#### CLASE ETIM

EC000018

#### OBSERVACIONES

Disponible en 4 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la placa seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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.

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

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

28 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### 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 | EN 50083-2:2012 A1:2015 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053073469	VOLUMEN EMBALAJE 1.518
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 82	PESO BRUTO EMBALAJE 0.28
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.028	ANCHO EMBALAJE 83	PESO NETO EMBALAJE 0.28
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.028	LONGITUD EMBALAJE 223	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM