

## Placa para tomas inductivas de R-TV titanio Simon 82 Concept

REF. 8200053-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Titanio

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000018

#### SÍMBOLO

R-TV+SAT

#### EMBALAJE

Flowpack

#### MATERIAL

Termoplástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

#### OBSERVACIONES

Disponible en 4 acabados mate Concept. Se recomienda escoger marco con el mismo color del interior seleccionado para crear conjunto monocolor.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES**  
1 elemento

**FORMATO**  
R/TV

**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

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

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053279519	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.01	LONGITUD EMBALAJE 221.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.01	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3026595.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053229606	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	PESO BRUTO EMBALAJE 0.30
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 83.00	PESO NETO EMBALAJE 0.30
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 165.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM