

Placa para tomas inductivas R-TV+SAT titanio Simon 82 Concept

REF. 8200097-096



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,SAT

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 8421053279632 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ALTURA EMBALAJE 0.00 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00 | PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02 | ANCHO EMBALAJE 0.00 |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.02 | LONGITUD EMBALAJE 0.00 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 0.00 |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT | EAN EMBALAJE 8421053229576 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.00 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20 | PESO NETO EMBALAJE 0.36 |
| | | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |