

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

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FORMATO		VERSIÓN
R/TV,SAT		Individual
CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	
IP20	5 - 40 °C	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	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	UNIDAD DE VOLUMEN	ALTURA EMBALAJE
8421053279632	EMBALAJE UNITARIO	0
MMQ		
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	UNITARIO	0
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	0.018	LONGITUD EMBALAJE
0	PESO NETO DEL PRODUCTO	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	0.018	VOLUMEN EMBALAJE
0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	0
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO	KGM	0
MMT	EAN EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	8421053229576	0.36
0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
	20	KGM