

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

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