

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios titanio Simon 82 Concept

REF. 8200054-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Titanio

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

#### MATERIAL

Termoplástico

#### EMBALAJE

Flowpack

#### CLASE ETIM

EC000011

#### 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

### 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. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE
8421053279540	MMQ	0
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE
0	0.022	0
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE
0	0.022	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	8421053229682	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	5	0.11
		UNIDAD DE PESO EMBALAJE
		KGM