

**simon**

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios grafito Simon 75

REF. G7505438



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Para mecanismos electrónicos giratorios disponemos de esta placa en color grafito y perteneciente a la serie Simon 75. Se encuentra disponible en 6 acabados diferentes. Es aconsejable el uso del color de la placa en el marco que se vaya a adquirir. La instalación puede hacerse en superficie o empotrada.

La temperatura de funcionamiento de la placa se mueve entre los 5 y 40° con unas máximas que puede soportar de hasta -25 y 50°. Este tipo de placa aplica la normativa actual. El material principal de fabricación es termoplástico con un acabado en grafito plástico.

La placa para mecanismos electrónicos giratorios no contiene ningún módulo pero si un elemento. Este modelo no incluye ningún grabado ni función señalizadora.

Se recomienda para el correcto mantenimiento de la placa para mecanismos giratorios utilizar un paño humedecido en agua jabonosa.

ACABADO	MATERIAL	EMBALAJE
Grafito	Termoestable	Retráctil
SÍMBOLO	COMPATIBILIDAD	CLASE ETIM
Sin grabados	Mecanismos Simon 75	EC000011

## 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
FUNCTION INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	VERSIÓN
No	5 - 40 °C	Individual
CLASIFICACIÓN IP		
IP20		

## 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852001104	0.037	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1589500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852001101	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.37
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
158950	85	0.37
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	85	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.037	220	