

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