

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios grafito Simon 75



Referencia: G7505438  
EAN-13: 8412852001104  
Marca: Simon



### Descripción general

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 termoplastico 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.

### Datos técnicos

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

Mantenimiento: Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Versión: Individual

Dirección de instalación: Horizontal, Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

### Características

Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	Individual
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar

## Acabados

Color	Grafito
Material	Termoestable

## Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	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

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	65,3 mm
Alto artículo (cm)	55,7 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

## Enlaces

pdf	<a href="#">G7505438-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0049</a>