

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 | G7505438-es-datasheet |
| pdf | UEB0049 |