



## Pulsador monobloc con grabado campana 10 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo aluminio Simon 73 Loft

Referencia: G7315053  
EAN-13: 8412852014586  
Marca: Simon

8 412852 014586 >

### Descripción general

Este pulsador monobloc es de la serie de mecanismos de mando de Simon 73 Loft. El pulsador se presenta con grabado de campana, para ofrecer una clara señalización de su uso y es para corrientes de hasta 10 amperios y 250 voltios. Tiene unas dimensiones de 75 x 75 milímetros. Su sistema de embornamiento a tornillo es muy sencillo de llevar a cabo. Simon tiene como objetivo ofrecer productos multifuncionales. En ese sentido, este pulsador no solo cumple con la función para la que fue concebido, sino que su diseño en acabado aluminio le da un toque de modernidad que hará que se integre perfectamente en cualquier lugar donde se ubique. De esta forma los productos Simon cumplen también una función decorativa. El funcionamiento del pulsador es basculante por lo que es muy sencillo de utilizar. Los materiales de los que se ha fabricado el pulsador son de gran calidad, lo que contribuye a alargar su vida útil y a incrementar la seguridad del conjunto final. En ese sentido, destaca los embellecedores de termoplástico y los componentes metálicos que vienen dotados de aislamiento libre de halógenos.

### Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 a 2,5 mm  
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  
Tipo de mecanismo: Pivoting  
Versión: Individual  
Desnudado de cable necesario (mm): 13  
Dirección de instalación: Horizontal, Vertical  
Tipo de instalación: Apto para superficie  
Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo  
Tensión (V~): 250 V~  
Monobloque: Si

## Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 a 2,5 mm
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
Tipo de mecanismo	Pivoting
Versión	Individual
Desnudado de cable necesario (mm)	13
Dirección de instalación	Horizontal,Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Tensión (V~)	250 V~
Monobloque	Si

## Acabados

Color	Aluminio
Material	Termoplástico

## Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD   Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.   EN 60669-1:2018   EN IEC 63000:2018

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

## Enlaces

pdf	<a href="#">990481</a>
pdf	<a href="#">G7315053-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0073</a>
pdf	<a href="#">G7315053-es-datasheet</a>