



## Pulsador 10 A 250V~ grabado campana y sistema de embornamiento a tornillo Simon 73

Referencia: G7315052

EAN-13: 8412852982526

Marca: Simon

8 412852 982526 >

### Descripción general

Pulsador de 10A, 250V de voltaje y con sistema de embornamiento a tornillo de la serie Simon 73 Loft. Su funcionamiento es de tipo basculante y ofrece la posibilidad de implementar función señalizadora mediante soporte señalizador y tecla con visor. Cuenta con un elemento y admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm, con un pelado de 13 mm. Se puede instalar en superficies con una temperatura de entre 5 a 40°C, aunque es capaz de soportar temperaturas extremas de -25 a 50°C, aproximadamente. Este modelo de pulsador ha sido fabricado con componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos. La serie Simon 73 Loft obtiene el sobresaliente en diseño y es perfecta para instalaciones de superficie y canal con un mínimo de grosor. Esta serie está formada por una gama de productos que ofrece una gran versatilidad ya que es de rápido montaje, segura y estética, además de contar con una amplia gama de funciones para superficies y canal zócalo.

### Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 a 2,5 mm

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

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

Tipo de instalación: Apto para superficie

Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo

Tensión (V~): 250 V~

Monobloque: No

### Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 a 2,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
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
Tipo de instalación	Apto para superficie
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo
Tensión (V~)	250 V~
Monobloque	No

### Acabados

Color	Grafito
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="#">G7315052-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0073</a>