

# Pulsador para la instalación 16 mm 2 x Tornillo

## Terminal de tornillo actuador de plástico a presión en el montaje

### Descripción

Este pulsador de Delock es ideal para su instalación en paneles de control, por ejemplo, en la industria, la tecnología de control o regulación. Los pulsadores también se pueden encontrar en la industria automotriz o en el sector de consumo. Por ejemplo, como timbres o disparadores para sistemas de iluminación con temporizadores como los que se encuentran en los pasillos.



### Botón

Un botón, llamado botón, o pulsador, vuelve a su posición inicial después de ser presionado.

### Abridor y cerrador

El contacto NO (cerrador) establece una conexión entre dos contactos, mientras que el contacto NC (abridor) los libera.

### Número de elemento 22045

EAN: 4043619220458

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

### Detalles técnicos

- Conectores: 2 x terminal de tornillo
- Tipo de interruptor: 1NO
- Tensión de conmutación: AC 230 V~ / 3 A
- Número de contactos: 2
- Número de contactos abiertos: 1
- Función: momentánea
- Actuador: alto
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 55 °C
- Diámetro del orificio de montaje: aprox. 16 mm
- Profundidad de montaje: aprox. 20 mm
- Tamaño de rosca: M16
- Material: acero inoxidable niquelado
- Vida mecánica: 1.000.000 ciclos
- Vida útil eléctrica: 100.000 ciclos
- Clase de protección: IP65
- Dimensiones (LxFO): aprox. 23 x 18 mm

### Contenido del paquete

- Interruptor

---

## Image



## General

Tipo de montaje:	Montaje con tornillos
Clase de protección:	IP65
Estilo:	momentary

## Características técnicas

Load limit:	AC 230 V~ / 3 A
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 55 °C

## Características físicas

Color:	plata
Tipo de hilo:	M16

## Manufacturer information

Calle	Beeskowdamm 13/15
Código postal	14167
Ciudad	Berlin
País	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Sitio web	www.delock.de