

# Drucktaster zum Einbau 16 mm 2 x Schraubklemme Taster gewölbt

## Beschreibung

Dieser Drucktaster von Delock ist ideal für die Installation in Schalttafeln zum Beispiel in der Industrie, der Steuerungs- oder Regeltechnik. Auch in der Automobilbranche oder dem Endkundenbereich finden sich Taster wieder. Zum Beispiel als Türklingel oder Auslöser für Lichtanlagen mit Zeitschalter wie sie in Hausfluren zu finden sind.

## Taster

Ein sogenannter Taster, oder auch Drucktaster geht nach Betätigung in seine Ausgangsposition zurück.

## Öffner und Schließer

Der Schließer (NO) stellt eine Verbindung zwischen zwei Kontakten her, während der Öffner (NC) diese löst.



**Artikel-Nr. 22037**

EAN: 4043619220373

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse : 2 x Schraubklemme
- Schaltertyp: 1NO
- Belastungsgrenze: AC 230 V~ / 3 A
- Anzahl Kontakte: 2
- Anzahl Schließer: 1
- Funktion: tastend
- Betätiger: gewölbt
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 55 °C
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 16 mm
- Schlüsselweite Sechskantmutter: 19 mm
- Einbautiefe: ca. 20 mm
- Gewindegröße: M16
- Material: Edelstahl vernickelt
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen
- Elektrische Lebensdauer: 100.000 Zyklen
- Schutzart: IP65
- Maße (LxD): ca. 23 x 19 mm

## Packungsinhalt

- Drucktaster

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Schutzart:	IP65
Ausführung:	tastend

## Technische Eigenschaften

Belastungsgrenze:	AC 230 V~ / 3 A
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 55 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Edelstahl
Farbe:	silber
Gewindetyp:	M16

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de