

# Drucktaster vorstehend zum Einbau 22 mm 5 x Lötanschluss Taster flach Kunststoff LED gelb

## 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.

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

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



### Artikel-Nr. 22050

EAN: 4043619220502

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse: 5 x Lötanschluss
- Schaltertyp: 1NO + 1NC
- Belastungsgrenze: AC 230 V~ / 3 A
- Anzahl Kontakte: 5
- Anzahl Schließer: 3
- Anzahl LED: 2
- Funktion: tastend
- Betätiger: flach
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 55 °C
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 22 mm
- Einbautiefe: ca. 40 mm
- Gewindegröße: M16
- LED Beleuchtung: gelb
- LED Spannung: 12 V
- Material: Kunststoff
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen
- Elektrische Lebensdauer: 100.000 Zyklen
- Schutzart: IP60
- Maße (LxD): ca. 41 x 22 mm

---

## Packungsinhalt

- Drucktaster

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Lötmontage
Schutzart:	IP60
Ausführung:	tastend

## Technische Eigenschaften

Belastungsgrenze:	AC 250 V~ / 2 A
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 55 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M16
LED Farbe:	gelb

## Herstellerinformationen

---

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