

# Pilzkopf Taster zum Einbau 16 mm 2 x Lötanschluss Kunststoff 32 mm Ø

## Beschreibung

Dieser Pilzkopf-Taster von Delock eignet sich für Steuer- und Signalanwendungen in Maschinen, Anlagen und Schalttafeln. Der großflächige rote Betätigungskopf mit Pfeilmarkierung sorgt für eine gut sichtbare und ergonomische Bedienung.

## Anwendungsgebiet

Bei Betätigung schließt der Kontakt (1NO) und ermöglicht so eine gezielte Signal- oder Steuerfunktion. Klassische Anwendungsbereiche sind: Reset auslösen, Warnleuchte aktivieren, Signal an eine Steuerung geben oder eine Freigabe erteilen.

## Drücken und Drehen

Die Entriegelung erfolgt durch Drehbewegung. Er springt dabei in seine Ausgangsposition zurück und ist anschließend wieder einsatzbereit.

## Hinweis

Aufgrund der Ausführung mit 1NO (Schließer) ist dieser Taster nicht als sicherheitsrelevanter Not-Aus- oder Not-Halt-Schalter gemäß geltenden Normen geeignet.

Die Installation darf nur von qualifiziertem Elektro-Fachpersonal unter Einhaltung der landesüblichen Stromversorgungsrichtlinien durchgeführt werden.

Bei Niederspannungsanlagen ist eine Erdung notwendig, um die Sicherheit und Funktionalität der Anlage zu gewährleisten.



**Artikel-Nr. 22117**

EAN: 4043619221172

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse: 2 x Lötanschluss
- Schaltertyp: 1NO
- Belastungsgrenze: AC 250 V~ / 5 A
- Nutzungskategorien:  
AC-15: 0.75 A / 250 V  
DC-13:1 A / 30 V
- Anzahl Kontakte: 2

- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 55 °C
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 16 mm
- Einbautiefe: ca. 25 mm
- Gewindegröße: M16
- Material: Kunststoff
- Schutzart: IP65
- Maße (LxD): ca. 41,00 x 32,00 mm

---

## Packungsinhalt

- Drucktaster

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Lötmontage
Schutzart:	IP65
Ausführung:	rastend

## Technische Eigenschaften

Belastungsgrenze:	AC 250 V~ / 5 A
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 55 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	rot
Gewindetyp:	M16

## Herstellerinformationen

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

