



## IDEA: Zugtaster 1P NC 10A weiß

### 16083.B

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

### Zugtaster 1P NC 10A weiß

Zugtaster 1P NC 10 A 250 V~, mit 1,5 m Schnur und Kugelgriff, weiß

### Produktstatus

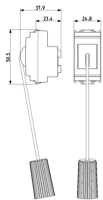
3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

20 NR



## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

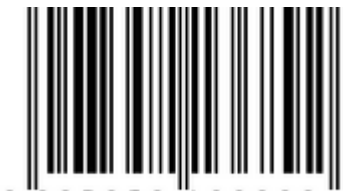
## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** sonstige
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 0
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 100
- **Polzahl:** 1
- **Nennspannung:** 250 V
- **Bemessungsstrom:** 10,00 A
- **Mit Beleuchtung:** Nein
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9001
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Gerätebreite:** 24,80 mm
- **Gerätehöhe:** 50,10 mm
- **Gerätetiefe:** 36,10 mm

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 19. NOM - Mexiko
- 20. IQC - Argentinien
- 28. NSW - Australien ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



8 007352 136892

**Artikelnummer**8007352136892

**Menge** 1 NR

**Abm.** 5,1x4,3x5,3 [cm]

**Gewicht** 35,87 [g]



8 007352 136908

**Artikelnummer**8007352136908

**Menge** 20 NR

**Abm.** 26,9x11,6x9 [cm]

**Gewicht** 798,2 [g]

## Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).