



## IDEA: Taster 1P NO 10A Universal fluor. weiß

### 16080.F.B

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

### Taster 1P NO 10A Universal fluor. weiß

Taster 1P NO 10 A 250 V~, Universal-Symbol, mit fluoreszierendem Leuchtpunkt, weiß

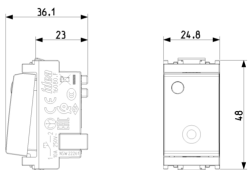
### Produktstatus

2 - Wird gelöscht

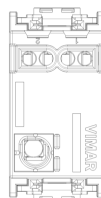
### Mindestbestellmenge

20 NR

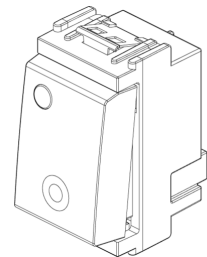
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



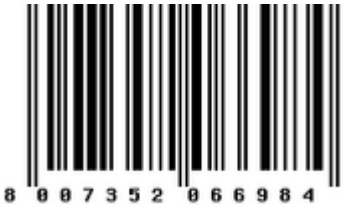
## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** Einzeltaster
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 1
- **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
- 14. TSE - Türkei
- 15. CCC - China ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352066984  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 4,1x2,8x5,3 [cm]  
**Gewicht** 24,53 [g]



**Artikelnummer**8007352066991  
**Menge** 20 NR  
**Abm.** 21,4x11,6x6 [cm]  
**Gewicht** 552,67 [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](#).