



## IDEA: Drei 2-fach Wechseltaster grau

**16981**

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / IDEA / Geräte

### Drei 2-fach Wechseltaster grau

Drei zwei-fach Wechseltaster, zu komplettieren mit auswechselbaren Wippen 1 oder 2 Module, grau - 3 Module

### Produktstatus

2 - Wird gelöscht

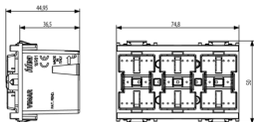
### Mindestbestellmenge

1 NR

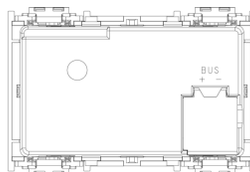
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(614 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

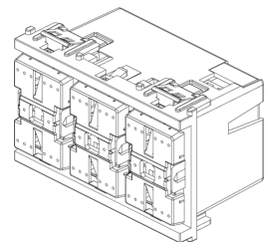
## Zeichnungen



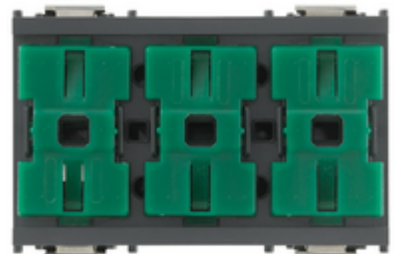
[Zeichnung Dimensionen](#)



[Zeichnung zurück](#)



[3D-Ansicht](#)



## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** sonstige
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 3
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 300
- **Polzahl:** 0
- **Nennspannung:** 29 V
- **Mit Beleuchtung:** Ja
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7015
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Aufdruck:** ohne
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Gerätebreite:** 74,80 mm
- **Gerätehöhe:** 50,10 mm
- **Gerätetiefe:** 44,95 mm

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352344822  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 11,2x9,6x9,8 [cm]  
**Gewicht** 139,67 [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](#).