



## EIKON: Taster 1P NO 10A Vintage grau

**22008.03**

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

### Taster 1P NO 10A Vintage grau

Taster 1P NO 10A Vintage grau

### Produktstatus

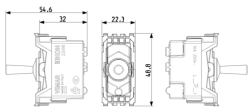
3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

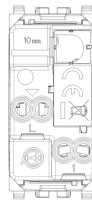
10 NR



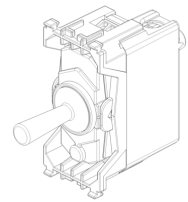
## Zeichnungen



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
- **Bemessungsstrom:** 10,00 A
- **Mit Beleuchtung:** Nein
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Metall
- **Werkstoffgüte:** sonstige
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7024
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Gerätehöhe:** 48,80 mm
- **Gerätetiefe:** 54,60 mm

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 09. VDE - Deutschland ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI - Indonesien
- 15. CCC - China ([download](#))
- 19. NOM - Mexiko
- 20. IQC - Argentinien
- 36. ISI - Indien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



Artikelnummer 8007352620568

**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,1x2,7x6,5 [cm]  
**Gewicht** 29,6 [g]



Artikelnummer 8007352620575

**Menge** 10 NR  
**Abm.** 14,5x11x7,4 [cm]  
**Gewicht** 344,9 [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 elektrischer Materialien erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).