



## IDEA: Taster 1P NO 10A Univ.beleucht.3M grau

### 16090.G

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

### Taster 1P NO 10A Univ.beleucht.3M grau

Taster 1P NO 10 A 250 V~, Universal-Symbol, beleuchtbar, für Signaleinheit, grau - 3 Module. Wird ohne Signaleinheit geliefert.

### Produktstatus

2 - Wird gelöscht

### Mindestbestellmenge

20 NR

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** Einzeltaster
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 1
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 300
- **Polzahl:** 1
- **Nennspannung:** 250 V
- **Bemessungsstrom:** 10,00 A
- **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
- **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 ([download](#))
- 15. CCC - China ([download](#))
- 19. NOM - Mexiko
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



8 007352 090750

**Artikelnummer**8007352090750

**Menge** 1 NR

**Abm.** 5,3x3,9x7,6 [cm]

**Gewicht** 46,53 [g]



8 007352 090767

**Artikelnummer**8007352090767

**Menge** 20 NR

**Abm.** 28,1x13,1x11,3

[cm]

**Gewicht** 1.033,87 [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](#).