



IDEA: Taster 1P NC 10A Universal beleucht.weiß

16092.B

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

Taster 1P NC 10A Universal beleucht.weiß

Taster 1P NC 10 A 250 V~, Universal-Symbol, beleuchtbar, für Signaleinheit, weiß. Wird ohne Signaleinheit geliefert.

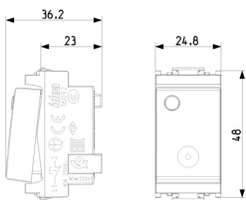
Produktstatus

3 - Aktiv

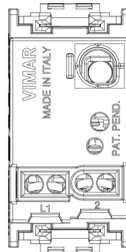
Mindestbestellmenge

20 NR

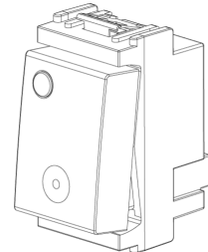
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** Einzeltaster
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 1
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 100
- **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:** 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
- 14. TSE - Türkei ([download](#))
- 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



Artikelnummer8007352099609

Menge 1 NR

Abm. 4,1x2,8x5,3 [cm]

Gewicht 27,47 [g]

Artikelnummer8007352099616

Menge 20 NR

Abm. 21,4x11,6x6 [cm]

Gewicht 610,13 [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](#).