



IDEA: Taster 1P NO 16A weiß

16101.B

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

Taster 1P NO 16A weiß

Taster 1P NO (Schließer) 16 A 250 V~, weiß

Produktstatus

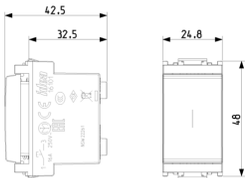
3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

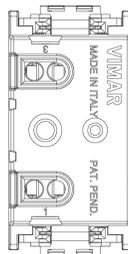
20 NR



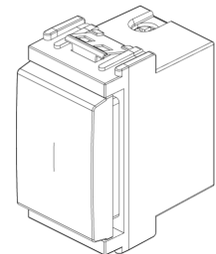
Zeichnungen



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:** 16,00 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:** 42,50 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE - Türkei ([download](#))
- 15. CCC - China ([download](#))
- 19. NOM - Mexiko
- 20. IQC - Argentinien
- 28. NSW - Australien ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352067325
Menge 1 NR
Abm. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 28,2 [g]



Artikelnummer8007352067332
Menge 20 NR
Abm. 27x11,6x6 [cm]
Gewicht 633,4 [g]



Artikelnummer8007352650404
Menge 120 NR
Abm. 37,5x30x13,5 [cm]
Gewicht 4.152 [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](#).