



IDEA: Wechseltaster 1P 10A weiß

16150.B

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

Wechseltaster 1P 10A weiß

Wechseltaster 1P 10 A 250 V~ (3 Klemmen), mit Richtungspfeilen und mittlerer OFF-Position, weiß

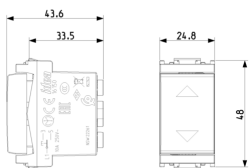
Produktstatus

3 - Aktiv

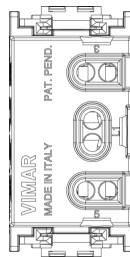
Mindestbestellmenge

10 NR

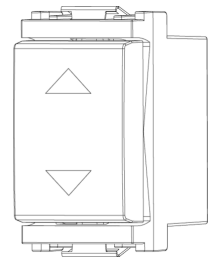
Zeichnungen



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
- **Nennspannung:** 250 V
- **Bemessungsstrom:** 10,00 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:** 43,60 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352047440
Menge 1 NR
Abm. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 33,87 [g]



Artikelnummer8007352264113
Menge 10 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 384,2 [g]



Artikelnummer8007352643567
Menge 120 NR
Abm. 36,5x33x13,5 [cm]
Gewicht 5.028 [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](#).