



PLANA: Taster 1P NO 10A Licht-Symb.2M weiß

14008.2.L

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

Taster 1P NO 10A Licht-Symb.2M weiß

Taster 1P NO 10 A 250 V~, Licht-Symbol, beleuchtbar, auswechselbare Wippe, weiß - 2 Module

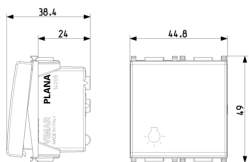
Produktstatus

3 - Aktiv

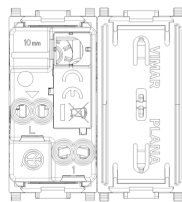
Mindestbestellmenge

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):** 200
- **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:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Gerätebreite:** 44,80 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 38,40 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352120013
Menge 1 NR
Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Gewicht 37,07 [g]



Artikelnummer8007352120020
Menge 20 NR
Abm. 26,9x11,6x9 [cm]
Gewicht 774,6 [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](#).