



PLANA: Wippe 1M scheibenförmig beleuchtbar weiß

14021.G

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Tasten

Wippe 1M scheibenförmig beleuchtbar weiß

Auswechselbare Wippe 1 Modul, scheibenförmig beleuchtbar, weiß

Produktstatus

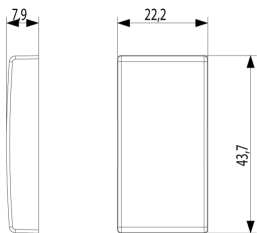
3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

50 NR



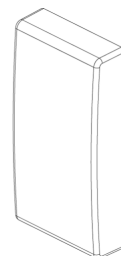
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** einteilige Wippe
- **Aufdruck/Kennzeichnung:** ohne
- **Verwendung:** Schalter/Taster
- **Geeignet für Bussystem-Tasterankopplung:** Nein
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Kontrollfenster/Lichtauslass:** Ja
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Mit Beschriftungsfeld:** Nein
- **Mit austauschbarer Linse/Symbol:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Tiefe:** 790,00 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 29. QCERT - Kolumbien
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))

Verpackung



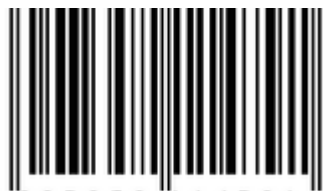
8 007352 114784

Artikelnummer8007352114784

Menge 1 NR

Abm. 4,4x2,2x0,8 [cm]

Gewicht 3 [g]



8 007352 114791

Artikelnummer8007352114791

Menge 5 NR

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

Gewicht 18,33 [g]



8 007352 114807

Artikelnummer8007352114807

Menge 50 NR

Abm. 14,4x9x6 [cm]

Gewicht 222,4 [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](#).