



EIKON: Wippe 2M Schlüssel-Symbol grau

20022.P

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Tasten

Wippe 2M Schlüssel-Symbol grau

Auswechselbare Wippe 2 Module, beleuchtbares Schlüssel-Symbol, grau

Produktstatus

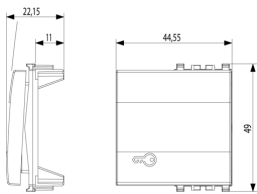
3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

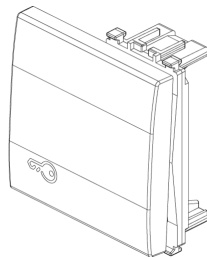
2 NR



Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** einteilige Wippe
- **Aufdruck/Kennzeichnung:** Symbol Schlüssel/Tür
- **Verwendung:** Schalter/Taster
- **Geeignet für Bussystem-Tasterankopplung:** Nein
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Kontrollfenster/Lichtauslass:** Ja
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7024
- **Mit Beschriftungsfeld:** Nein
- **Mit austauschbarer Linse/Symbol:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Tiefe:** 1.115,00 mm

Marken

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

Verpackung



8 0 0 7 3 5 2 2 5 2 7 8 3

Artikelnummer8007352252783

Menge 1 NR

Abm. 4,46x4,9x2,29 [cm]

Gewicht 8,27 [g]



8 0 0 7 3 5 2 2 5 2 7 9 0

Artikelnummer8007352252790

Menge 2 NR

Abm. 5,1x2,8x5,3 [cm]

Gewicht 20,47 [g]



8 0 0 7 3 5 2 7 3 0 8 6 1

Artikelnummer8007352730861

Menge 20 NR

Abm. 14,4x11,6x6 [cm]

Gewicht 204,7 [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](#).