



NEVE UP: Wippe 1M Lüfter-Symbol weiß

09021.F

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / NEVE UP / Geräte

Wippe 1M Lüfter-Symbol weiß

Austauschbare 1-Modul-Taste, Gebläsesymbol mit Beleuchtung, weiß

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

50 NR



Das könnte Sie ebenfalls interessieren



09021.F - Wippe 1M Lüfter-Symbol weiß



09005.0.250 - Wechselschalt.-Mechan.1P
16AX+250VSignal

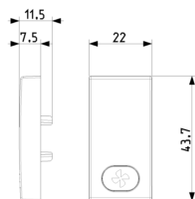


09008.0.250 - Taster-Mechanismus 1P NO
10A+250VSignal

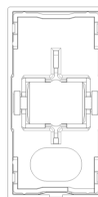


09008.0.12 - Taster-Mechanismus 1P NO
10A+12VSignal

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** einteilige Wippe
- **Verwendung:** Schalter/Taster
- **Geeignet für Bussystem-Tasterankopplung:** Nein
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Kontrollfenster/Lichtauslass:** Ja
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Mit austauschbarer Linse/Symbol:** Ja
- **Tiefe:** 750,00 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 29. QCERT - Kolumbien ([download](#))
- 29. QCERT - Kolumbien
- 43. UKCA-Marke Großbritannien

Verpackung



8 007352 659216

Artikelnummer8007352659216
Menge 1 NR
Abm. 2,2x4,4x1,1 [cm]
Gewicht 6,393 [g]



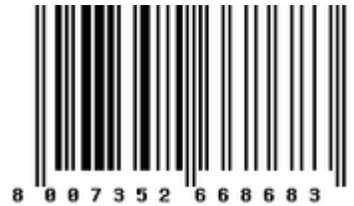
8 007352 659223

Artikelnummer8007352659223
Menge 5 NR
Abm. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 24,06 [g]



8 007352 659230

Artikelnummer8007352659230
Menge 50 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 284,65 [g]



8 007352 668683

Artikelnummer8007352668683
Menge 600 NR
Abm. 36,5x33x13,5 [cm]
Gewicht 3.835,8 [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](#).