



IDEA: Rahmen glatt 1M o/Schr. ø60/56x56mm weiß

17086.B

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / IDEA /
Halterungen

Rahmen glatt 1M o/Schr. ø60/56x56mm weiß

Montagerahmen 1 Modul, glatte Front, ohne Schrauben, für runde oder quadratische Unterputzdosen, Achsabstand 60 mm und 56x56 mm oder Aufputzdosen 09971, weiß

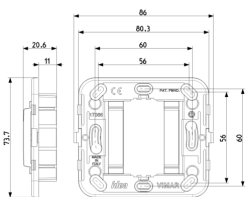
Produktstatus

3 - Aktiv

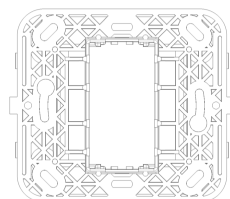
Mindestbestellmenge

50 NR

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Halterung für modulare Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** Unterputz
- **Montageart:** Befestigung mit Schraube
- **Montageart der Moduleinsätze:** hinten
- **Montagerichtung:** horizontal und vertikal
- **Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise):** 1
- **Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise):** 1
- **Mit Einbaudose:** Nein
- **Mit Schrauben:** Nein
- **Geeignet zum Einbau in runde Einbaudose 60 mm:** Nein
- **Unterputzmontage:** Ja
- **Geeignet für Unterflurkanaldose:** Nein
- **Geeignet für Geräteeinbaukanal:** Nein
- **Geeignet für Montage auf DIN-Tragschiene 35 mm:** Nein
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast

Marken

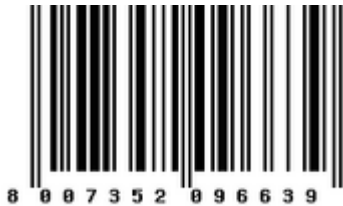
- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))

Verpackung



8 007352 096622

Artikelnummer8007352096622
Menge 1 NR
Abm. 8,5x7,5x1,5 [cm]
Gewicht 21,13 [g]



8 007352 096639

Artikelnummer8007352096639
Menge 50 NR
Abm. 30,5x21,2x11,4
[cm]
Gewicht 1.213,8 [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](#).