



EIKON: Abd.rahmen 5Mx5 BS Flat mattweiß

22689.5.01

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON /
Abdeckrahmen/Frontplatten

Abd.rahmen 5Mx5 BS Flat mattweiß

5-Modul-Abdeckrahmen für fünf Flat-Schalter, Metall, Mattweiß

Produktstatus

3 - Aktiv

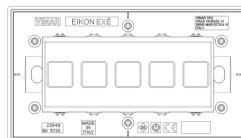
Mindestbestellmenge

1 NR

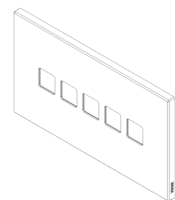
Zeichnungen



[Zeichnung Dimensionen](#)



[Zeichnung zurück](#)



[3D-Ansicht](#)



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckrahmen
- **Anzahl der Einheiten:** 5
- **Montagerichtung:** horizontal und vertikal
- **Anzahl der Einheiten horizontal:** 5
- **Anzahl der Einheiten vertikal:** 1
- **Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise):** 5
- **Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise):** 1
- **Mit Montagerahmen:** Ja
- **Geeignet für Unterflurkanaldose:** Ja
- **Geeignet für Geräteinbaukanal:** Ja
- **Geeignet für Einbauinstallation:** Ja
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Werkstoff:** Metall
- **Werkstoffgüte:** sonstige
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 159,30 mm
- **Höhe:** 90,00 mm
- **Tiefe:** 7,15 mm
- **Einbaubreite:** 159,30 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352656376

Menge 1 NR

Abm. 16,5x9,5x1,4 [cm]

Gewicht 216 [g]

Artikelnummer8007352656383

Menge 5 NR

Abm. 17,5x8x10,4 [cm]

Gewicht 1.145,4 [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](#).