



EIKON: Abdeckrahmen 4M Kristall mattgrau

21654.73

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

Abdeckrahmen 4M Kristall mattgrau

Abdeckrahmen 4 Module, abgeschrägter Kristall, mattgrau

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

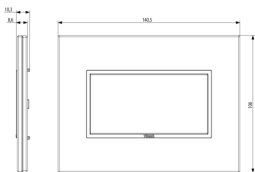


Das könnte Sie ebenfalls interessieren

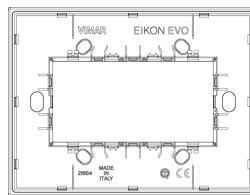


21614 - Rahmen 4M
+Schrauben

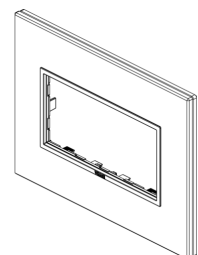
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckrahmen
- **Anzahl der Einheiten:** 4
- **Montagerichtung:** horizontal und vertikal
- **Anzahl der Einheiten horizontal:** 4
- **Anzahl der Einheiten vertikal:** 1
- **Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise):** 4
- **Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise):** 1
- **Mit Montagerahmen:** Ja
- **Geeignet für Unterflurkanaldose:** Ja
- **Geeignet für Geräteeinbaukanal:** Ja
- **Geeignet für Einbauinstallation:** Ja
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Werkstoff:** Glas
- **Werkstoffgüte:** Glas
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7035
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP00
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 140,50 mm
- **Höhe:** 106,00 mm
- **Tiefe:** 10,30 mm
- **Einbaubreite:** 140,50 mm
- **Einbauhöhe:** 106,00 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

Marken

- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 29. QCERT - Kolumbien

Verpackung



Artikelnummer8007352419261
Menge 1 NR
Abm. 18x14,1x3,9 [cm]
Gewicht 209,9 [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](#).