



EIKON: Abdeckrahmen 8(4+4)M Kristall aqua

21668.71

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

Abdeckrahmen 8(4+4)M Kristall aqua

Abdeckrahmen 8 Module (4+4), Kristall, wasser

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

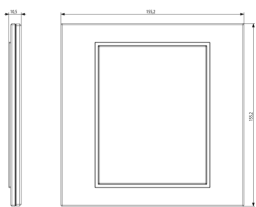


Das könnte Sie ebenfalls interessieren

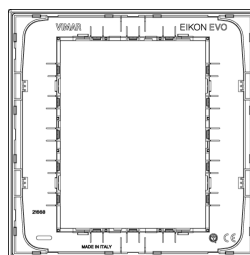


21618 - Rahmen 8M mit
Schrauben

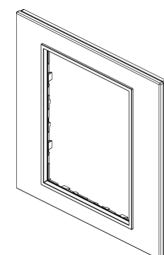
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckrahmen
- **Anzahl der Einheiten:** 8
- **Montagerichtung:** horizontal und vertikal
- **Anzahl der Einheiten horizontal:** 4
- **Anzahl der Einheiten vertikal:** 2
- **Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise):** 4
- **Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise):** 2
- **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:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9018
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP00
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 155,20 mm
- **Höhe:** 155,20 mm
- **Tiefe:** 10,50 mm
- **Einbaubreite:** 155,20 mm
- **Einbauhöhe:** 155,20 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352419834
Menge 1 NR
Abm. 18,5x18,4x3,3 [cm]
Gewicht 247 [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](#).