



EIKON: Abdeckrahmen 2M Kristall schwarz-diamant

21642.76

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

Abdeckrahmen 2M Kristall schwarz-diamant

Abdeckrahmen 2 Module, abgeschrägter Kristall, schwarz-diamant

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR



Das könnte Sie ebenfalls interessieren

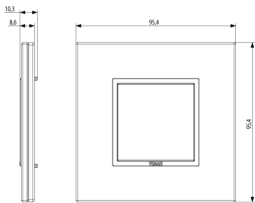


21602 - Rahmen 2M +Kralen
Abst71mm

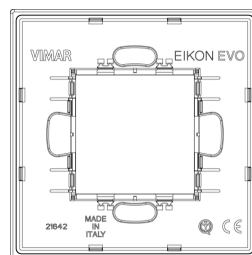


21603 - Rahmen 2M ohne
Schrauben Abst71

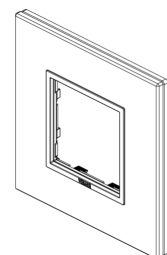
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckrahmen
- **Anzahl der Einheiten:** 2
- **Montagerichtung:** horizontal und vertikal
- **Anzahl der Einheiten horizontal:** 2
- **Anzahl der Einheiten vertikal:** 1
- **Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise):** 2
- **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:** glänzend
- **Farbe:** schwarz
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9005
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP00
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 95,40 mm
- **Höhe:** 95,40 mm
- **Tiefe:** 10,30 mm
- **Einbaubreite:** 95,40 mm
- **Einbauhöhe:** 95,40 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352418615
Menge 1 NR
Abm. 13,55x14,1x3,9
[cm]
Gewicht 150,1 [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](#).