



EIKON: Abdeckrahmen 3M BS Corian eiskristall

21648.41

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

Abdeckrahmen 3M BS Corian eiskristall

3-Modul-Abdeckrahmen BS, Aluminium, Eiskristall

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

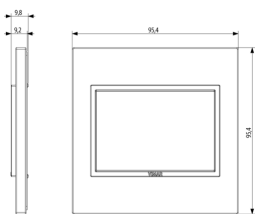


Das könnte Sie ebenfalls interessieren

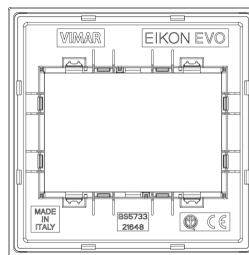


20608 - Rahmen 3M BS

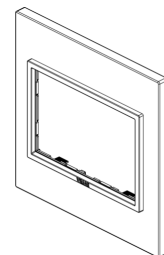
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckrahmen
- **Anzahl der Einheiten:** 3
- **Montagerichtung:** horizontal und vertikal
- **Anzahl der Einheiten horizontal:** 3
- **Anzahl der Einheiten vertikal:** 1
- **Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise):** 3
- **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:** sonstige
- **Werkstoffgüte:** sonstige
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP00
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 95,40 mm
- **Höhe:** 95,40 mm
- **Tiefe:** 9,80 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



Artikelnummer8007352488748
Menge 1 NR
Abm. 13,1x11,6x1,85
[cm]
Gewicht 64,6 [g]



Artikelnummer8007352488755
Menge 5 NR
Abm. 13,9x10,8x12,6
[cm]
Gewicht 380,2 [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](#).