



EIKON: Abd.rahm.6M (2+2+2) Abst71 mattgrau

21644.73

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

Abd.rahm.6M (2+2+2) Abst71 mattgrau

6-Modul-Abdeckrahmen (2+2+2 StifTabstand 71 mm), Kristall, Perlgrau



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Das könnte Sie ebenfalls interessieren



21603 - Rahmen 2M ohne
Schrauben Abst71

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckrahmen
- **Anzahl der Einheiten:** 6
- **Montagerichtung:** horizontal und vertikal
- **Anzahl der Einheiten horizontal:** 6
- **Anzahl der Einheiten vertikal:** 1
- **Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise):** 6
- **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:** 95,40 mm
- **Höhe:** 237,40 mm
- **Tiefe:** 9,60 mm
- **Einbaubreite:** 95,40 mm
- **Einbauhöhe:** 237,40 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352435667
Menge 1 NR
Abm. 27,1x11,4x3,2 [cm]
Gewicht 284,5 [g]



Artikelnummer8007352444164
Menge 25 NR
Abm. 38x34x24 [cm]
Gewicht 7.560 [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](#).