



NEVE UP: Abd.rahmen 4M techn.schiefer

09674.03

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / NEVE UP /
Abdeckrahmen/Frontplatten

Abd.rahmen 4M techn.schiefer

4-Modul-Abdeckrahmen für 4-Modul-Dosen, Technopolymer, Schiefer

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

10 NR

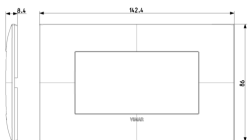


Das könnte Sie ebenfalls interessieren



09614 - Rahmen 4M
+Schrauben

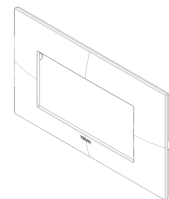
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

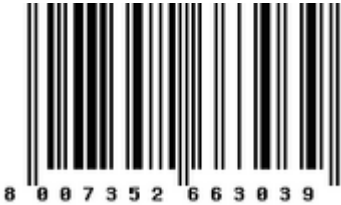
Technische Daten

- **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:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7043
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 142,40 mm
- **Höhe:** 86,00 mm
- **Tiefe:** 8,40 mm
- **Einbaubreite:** 142,40 mm

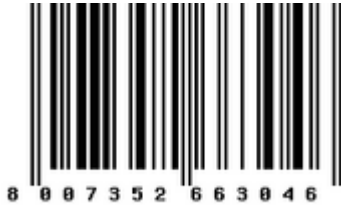
Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 29. QCERT - Kolumbien
- 43. UKCA-Marke Großbritannien

Verpackung



Artikelnummer8007352663039
Menge 1 NR
Abm. 15,5x9,9x0,9 [cm]
Gewicht 18,9 [g]



Artikelnummer8007352663046
Menge 10 NR
Abm. 18x9,5x9,7 [cm]
Gewicht 247,3 [g]



Artikelnummer8007352669840
Menge 240 NR
Abm. 41x32x39,5 [cm]
Gewicht 6.568,2 [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](#).