



EIKON: Abd.rahmen 2M Metal satینگold

22642.88

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

Abd.rahmen 2M Metal satینگold

2-Modul-Abdeckrahmen, glänzendes Metall, Mattgold

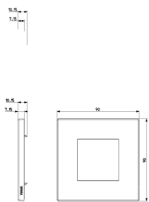
Produktstatus

3 - Aktiv

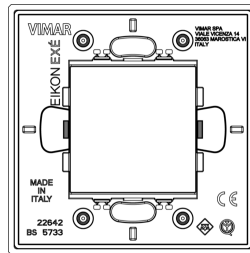
Mindestbestellmenge

1 NR

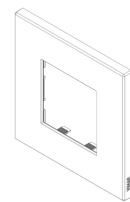
Zeichnungen



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:** Metall

- **Werkstoffgüte:** sonstige
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** Gold
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 1036
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 90,00 mm
- **Höhe:** 90,00 mm
- **Tiefe:** 7,15 mm
- **Einbaubreite:** 90,00 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 29. QCERT - Kolumbien

Verpackung



Artikelnummer8007352655416
Menge 1 NR
Abm. 9,6x9,6x1,7 [cm]
Gewicht 141,4 [g]

Artikelnummer8007352655423
Menge 5 NR
Abm. 10,2x10x10,4 [cm]
Gewicht 746,4 [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](#).