



EIKON: Abd.rahmen 3Mx3 BS Vintage gold

22675.3.82

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

Abd.rahmen 3Mx3 BS Vintage gold

3-Modul-Abdeckrahmen für drei Vintage-Schalter, Metall, Gold

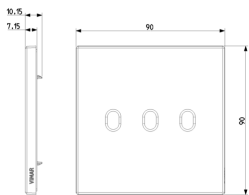
Produktstatus

3 - Aktiv

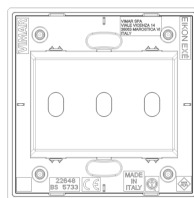
Mindestbestellmenge

1 NR

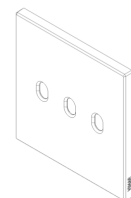
Zeichnungen



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:** Metall
- **Werkstoffgüte:** sonstige
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** Gold
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 1036
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 122,00 mm
- **Höhe:** 90,00 mm
- **Tiefe:** 7,15 mm
- **Einbauhöhe:** 90,00 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352656109

Menge 1 NR

Abm. 9,5x9,5x1,4 [cm]

Gewicht 203,8 [g]

Artikelnummer8007352656116

Menge 5 NR

Abm. 10,3x8x10,4 [cm]

Gewicht 1.076 [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](#).