



IDEA: Abdeckrahmen Rondò 1-2M Met.Antikmessing

17093.37

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / IDEA /
Abdeckrahmen/Frontplatten

Abdeckrahmen Rondò 1-2M Met.Antikmessing

Abdeckrahmen Rondò 1 Modul oder 2 Module mit reduzierter Größe,
druckgegossenes Metall, Antikmessing

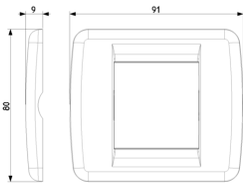
Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

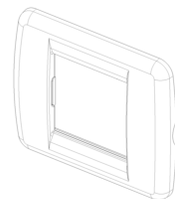
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



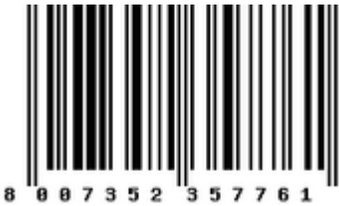
Technische Daten

- **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
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** metallic
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** Messing
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 1036
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP00
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 91,00 mm
- **Höhe:** 80,00 mm
- **Tiefe:** 9,00 mm
- **Einbaubreite:** 91,00 mm
- **Einbauhöhe:** 80,00 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 43. UKCA-Marke Großbritannien

Verpackung



Artikelnummer8007352357761
Menge 1 NR
Abm. 8,5x9,1x1,1 [cm]
Gewicht 83,4 [g]



Artikelnummer8007352357778
Menge 10 NR
Abm. 9,9x12,4x9,6 [cm]
Gewicht 877,3 [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](#).