



ARKÉ: Abdeckrahmen Classic 4M Alu lava

19654.16

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Abdeckrahmen/Frontplatten

Abdeckrahmen Classic 4M Alu lava

Abdeckrahmen Classic 4 Module, Aluminium, lava

Produktstatus

3 - Aktif

Mindestbestellmenge

1 NR

Das könnte Sie ebenfalls interessieren



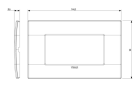
19614 - Rahmen 4M +Schrauben

Video

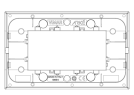
• Arké lives in your time



Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Galerie









Technische Daten

- Gruppe: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- Klasse: Abdeckrahmen
 Anzahl der Einheiten: 4
- Allean der Emmereen.
- 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**: Metall
- Werkstoffgüte: Aluminium

- **Halogenfrei**: Ja
- Oberflächenschutz: anodisiert/eloxiert
- Ausführung der Oberfläche: matt
- Farbe: Aluminium
- RAL-Nummer (ähnlich): 7048
- Transparent: Nein
- Mit Klappdeckel: Nein
- Schutzart (IP): IP00
- Befestigungsart: Klemmbefestigung
- Breite: 90,00 mmHöhe: 90,00 mm
- ______
- Tiefe: 8,60 mm
- **Einbaubreite**: 90,00 mm **Einbauhöhe**: 90,00 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung)**: 0 mm

Marken

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

- 29. QCERT Kolumbien
- 43. UKCA-Marke Großbritannien

Verpackung





Artikelnummer8007352439429

 Menge
 1 NR

 Abm.
 15x9,6x1,6 [cm]

 Gewicht
 54 [g]

Artikelnummer8007352439436

 Menge
 5 NR

 Abm.
 15,7x9,1x9,9 [cm]

 Gewicht
 327 [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.