



EIKON: Abdeckrahmen 3M f/Transponderdiamantweiß

21666.70

Smart Systeme/Produkte / KNX / EIKON / Abdeckrahmen/Frontplatten

Abdeckrahmen 3M f/Transponderdiamantweiß

3-Modul-Elektronik-Abdeckrahmen für externes Transponder-Lesegerät,
Kristall, Diamantweiß

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

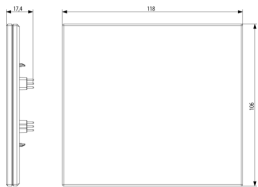


Das könnte Sie ebenfalls interessieren

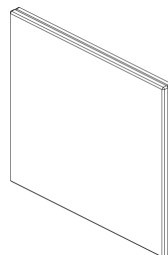


21613 - Rahmen 3M
+Schrauben

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



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:** Glas
- **Werkstoffgüte:** Glas
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9016
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP00
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 118,00 mm
- **Höhe:** 106,00 mm
- **Tiefe:** 17,40 mm
- **Einbaubreite:** 118,00 mm
- **Einbauhöhe:** 106,00 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352514416
Menge 1 NR
Abm. 18x14,1x3,9 [cm]
Gewicht 221,9 [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](#).