



EIKON: Abd.rahmen 3M Transp.NR diam.weiß IP55

0K21666.70.03

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

Abd.rahmen 3M Transp.NR diam.weiß IP55

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

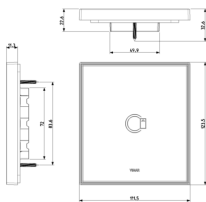
1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

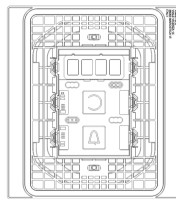
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(825 kb\)](#)



Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckrahmen
- **Anzahl der Einheiten:** 3
- **Montagerichtung:** vertikal
- **Anzahl der Einheiten horizontal:** 1
- **Anzahl der Einheiten vertikal:** 3
- **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:** Nein
- **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):** IP55
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Tiefe:** 17,40 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



Artikelnummer 8007352692008
Menge 1 NR
Abm. 15,5x17,3x4,7 [cm]
Gewicht 342 [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](#).