



## PLANA: Steckdose 3 RCA-Anschlüsse weiß

**14335**

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

### Steckdose 3 RCA-Anschlüsse weiß

Steckdose mit 3 RCA-Steckverbinder, Anschlussklemme, weiß

### Produktstatus

3 - Aktiv

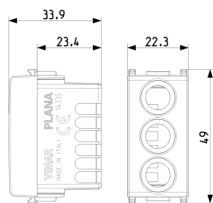
### Mindestbestellmenge

1 NR

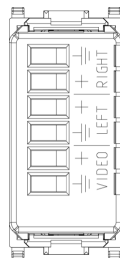
### Merkmale, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(339 kb\)](#)

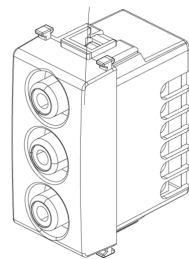
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Verwendung:** Cinch
- **Tragring:** Nein
- **Mit Staubschutz:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Mit Aufdruck:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Transparent:** Nein
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 1
- **Mit Zugentlastung:** Nein
- **Lüsterklemme:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP20
- **Gerätebreite:** 22,30 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 35,50 mm

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352420762  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,1x2,8x5,3 [cm]  
**Gewicht** 37,2 [g]



**Artikelnummer**8007352420779  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Gewicht** 414,6 [g]



**Artikelnummer**8007352657014  
**Menge** 120 NR  
**Abm.** 36,5x33x13,5 [cm]  
**Gewicht** 5.388 [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](#).