



## IDEA: Telefon-Steckdose BUS-RJ11 weiß

**16339.B**

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / IDEA / Geräte

### Telefon-Steckdose BUS-RJ11 weiß

Telefon-Steckdose RJ11 für Bus-Verbindung, Anschlussklemme, weiß

### Produktstatus

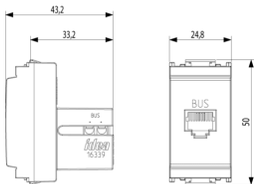
3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

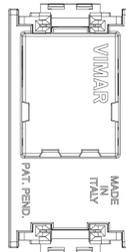
1 NR



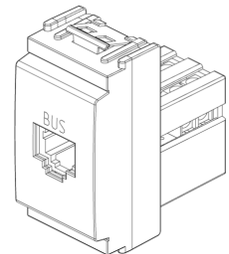
## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsmaterial Kommunikationsnetze DNT/FNT
- **Klasse:** Kommunikationsanschlussdose Kupfer
- **Aufputzmontage:** Nein
- **Unterputzmontage:** Ja
- **Kanaleinbau:** Nein
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Steckverbindertyp:** sonstige
- **Mit Buchsen/Kupplungen:** Ja
- **Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen:** 1
- **Kategorie:** sonstige
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer:** 0
- **Anschlussart:** Schraube
- **Buchsen geschirmt:** Nein
- **Gehäuse geschirmt:** Nein
- **Separater Erdungsanschluss:** Nein
- **Mit Textfeld:** Nein
- **Kompatibel mit Abdeckungen von Drittanbietern:** Ja
- **Separate Kabelzugentlastung:** Nein
- **Montageart Schirmanschluss:** ohne
- **Mit Staubschutz:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Mechanische Codierung:** Nein
- **Farbcodierung:** Nein
- **Gerätehöhe:** 45 mm

## Marken

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

## Verpackung



8 007352 307247

**Artikelnummer**8007352307247

**Menge** 1 NR

**Abm.** 5,1x2,8x5,3 [cm]

**Gewicht** 23,4 [g]



8 007352 307254

**Artikelnummer**8007352307254

**Menge** 20 NR

**Abm.** 27x11,6x6 [cm]

**Gewicht** 536,53 [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](#).