



## ARKÉ: Steckdose USB grau

**19345**

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

### Steckdose USB grau

Steckdose mit USB-Steckverbinder, Anschlussklemme, grau

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

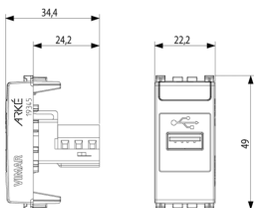
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(366 kb\)](#)

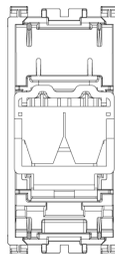
### Video

- [Arké lives in your time](#)

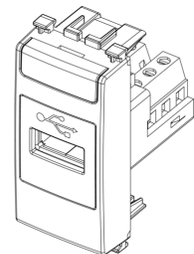
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



## Galerie



## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Verwendung:** USB
- **Tragring:** Nein
- **Mit Staubschutz:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 7015
- **Transparent:** Nein
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 1
- **Mit Zugentlastung:** Ja
- **Lüsterklemme:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP20
- **Gerätebreite:** 22,30 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 41,40 mm

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352450905  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Gewicht** 28,2 [g]



**Artikelnummer**8007352450912  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 26,9x11,6x4,9 [cm]  
**Gewicht** 345,8 [g]



**Artikelnummer**8007352640023  
**Menge** 200 NR  
**Abm.** 47,5x27x29 [cm]  
**Gewicht** 7.440 [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](#).