



## ARKÉ: USB-Netzgerät A+C 15W 3A 5V 2M weiß

### 19295.AC.B

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

### USB-Netzgerät A+C 15W 3A 5V 2M weiß

USB-Netzteil 5 V 3 A für elektronische Geräte, 1 USB Typ A und 1 USB Typ C, liefern insgesamt 3 A zum Laden eines Geräts bis zu 3 A (z. B. Tablet) oder zwei Geräte (z. B. Tablet, Smartphone), Spannungsversorgung 120-240 V ~ 50/60 Hz, weiß - 2 Module

- Die USB-Steckdose Typ C ist ein in Geräten neuester Generation verwendeter Standard, bei dem der Stecker in beiden Richtungen eingesteckt werden kann
- Die Ausgänge Typ C ermöglichen das schnelle Laden des Geräts (Fast Charge) mit Strömen bis zu 3 A pro Ausgang



### Produktstatus

3 - Aktiv

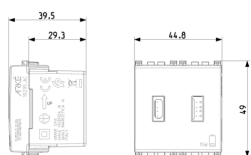
### Mindestbestellmenge

1 NR

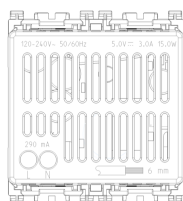
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Multilanguage instructions sheet \(1316 kb\)](#)

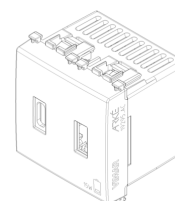
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** USB-Spannungsversorgung
- **Ausführung:** Buchse
- **Betriebsspannung:** 12000,00 - 23000,00 V
- **Max. Ausgangsstrom:** 1.500 mA
- **Montageart:** Unterputz
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer:** 0

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352646872  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Gewicht** 65,4 [g]



**Artikelnummer**8007352646889  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Gewicht** 732,6 [g]



**Artikelnummer**8007352686564  
**Menge** 120 NR  
**Abm.** 38,5x29x30 [cm]  
**Gewicht** 9.409 [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](#).