



## PLANA: USB-Netzgerät A+C 12W2,4A5V 1M weiß

---

### 14292.AC

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

### USB-Netzgerät A+C 12W2,4A5V 1M weiß

USB-Netzteil 5 V 2,4 A für elektronische Geräte, 1 USB Typ A und 1 USB Typ C, liefern insgesamt 2,4 A zum gleichzeitigen Laden von zwei Geräten (z. B. Tablet, Smartphone), Spannungsversorgung 120-240 V ~ 50/60 Hz, weiß - 1 Modul

- Die USB-Steckdose Typ C ist ein in Geräten neuester Generation verwendeter Standard, bei dem der Stecker in beiden Richtungen eingesteckt werden kann
- Kompakte Steckdosen A+C in einem Modul, 2 Ausgangstypen mit einer Gesamtleistung von 2,4 A (auf die 2 Ausgänge verteilt)



### Produktstatus

3 - Aktiv

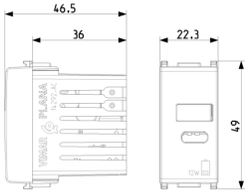
### Mindestbestellmenge

1 NR

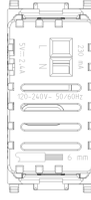
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(926 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(574 kb\)](#)

## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

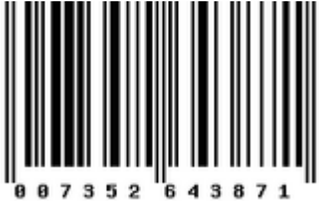
## Technische Daten

- **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



8 007352 643871

**Artikelnummer**8007352643871  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Gewicht** 41 [g]



8 007352 643888

**Artikelnummer**8007352643888  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Gewicht** 461,8 [g]



8 007352 686335

**Artikelnummer**8007352686335  
**Menge** 200 NR  
**Abm.** 50,5x20x28 [cm]  
**Gewicht** 9.620 [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](#).