



## ARKÉ: Μονάδα τροφοδ.USB A+C 12W2,4A5V 1M λευκό

### 19292.AC.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / ARKÉ / Μηχανισμοί

### Μονάδα τροφοδ.USB A+C 12W2,4A5V 1M λευκό

Τροφοδοτικό USB 5 V 2,4 A για ηλεκτρονικές συσκευές, 1 έξοδος USB τύπου A και 1 έξοδος USB τύπου C που παρέχουν συνολικά 2,4 A βελτιστοποιημένες για φόρτωση δύο συσκευών ταυτόχρονα (π.χ. tablet, smartphone), τροφοδοσία 120-240 V~ 50/60 Hz, αντιβακτηριδιακό υλικό, λευκό - 1 στοιχείο

- Η υποδοχή USB τύπου C είναι ένα πρότυπο που χρησιμοποιείται στους μηχανισμούς τελευταίας γενιάς και επειδή είναι αντιστρέψιμη μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από τις δύο πλευρές
- Συμπαγείς πρίζες A+C σε μία μονάδα, 2 τύποι εξόδων για συνολική ισχύ 2,4 A (κατανεμημένη σε 2 εξόδους)



### Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμενο

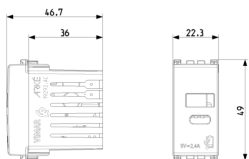
### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

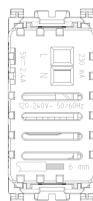
### Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full (926 kb)
- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Light (574 kb)

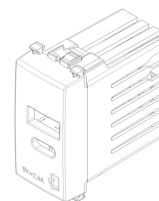
## Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** USB power supply
- **Model:** Bus
- **Operating voltage:** 12000,00 - 23000,00 V
- **Max. output current:** 1.500 mA
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Colour:** White
- **RAL-number:** 0

## Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 01. IMQ - Ιταλία
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 92. RoHS EAE
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

## Συσκευασίες



8 007352 643796

**Κωδικός** 8007352643796  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Βάρος** 41,4 [g]



8 007352 643802

**Κωδικός** 8007352643802  
**Ποσότητα** 10 NR  
**Διαστ.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Βάρος** 462,6 [g]



8 007352 686434

**Κωδικός** 8007352686434  
**Ποσότητα** 200 NR  
**Διαστ.** 50,2x20x28 [cm]  
**Βάρος** 7.130 [g]

## Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).