



## EIKON: Μονάδα τροφοδοσίας USB 5V 1,5A 1M λευκό

### 20292.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / EIKON / Μηχανισμοί

### Μονάδα τροφοδοσίας USB 5V 1,5A 1M λευκό

Μονάδα τροφοδοσίας 5 V 1,5 A για ηλεκτρονικούς μηχανισμούς, 1 μπροστινή έξοδος USB, τροφοδοσία 120-240 V~ 50/60 Hz, λευκή

### Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης



20292.C.B - Μονάδα  
τροφοδοσίας USB C 5V  
1,5A1Mλευκό

### Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

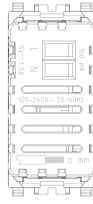
- [pdf Prese USB \(391 kb\)](#)
- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(830 kb\)](#)



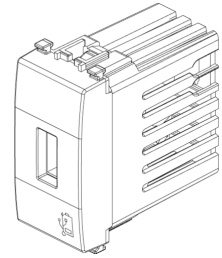
## Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

## Gallery



## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** USB power supply
- **Model:** Bus
- **Operating voltage:** 12000,00 - 23000,00 V
- **Frequency:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Max. output current:** 1.500 mA
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Colour:** White
- **RAL-number:** 0

## Εμπορικά σήματα

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

## Συσκευασίες



8 007352537088

**Κωδικός** 8007352537088  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Βάρος** 42,1 [g]



8 007352537095

**Κωδικός** 8007352537095  
**Ποσότητα** 10 NR  
**Διαστ.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Βάρος** 470,2 [g]



8 007352642331

**Κωδικός** 8007352642331  
**Ποσότητα** 200 NR  
**Διαστ.** 50,5x20x28 [cm]  
**Βάρος** 10.280 [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](#).