



PLANA: Μονάδα τροφοδ.USB A+C 15W 3A 5V 2M λευκό

14295.AC

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / PLANA / Μηχανισμοί

Μονάδα τροφοδ.USB A+C 15W 3A 5V 2M λευκό

Τροφοδοτικό USB 5 V 3 A για ηλεκτρονικές συσκευές, 1 έξοδος USB τύπου A και 1 έξοδος USB τύπου C που παρέχουν συνολικά 3 A βελτιστοποιημένες για φόρτωση μίας συσκευής έως 3 A (π.χ. tablet) ή δύο συσκευών ταυτόχρονα (π.χ. tablet, smartphone), τροφοδοσία 120-240 V~ 50/60 Hz, λευκό - 2 στοιχείων

- 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
- Οι έξοδοι τύπου C επιτρέπουν την ταχεία επαναφόρτιση του μηχανισμού (Fast Charge) με ρεύμα έως 3 A σε μία έξοδο



Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμενο

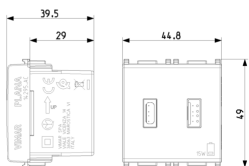
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

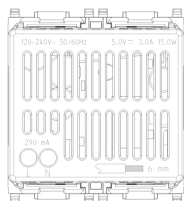
Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(1316 kb\)](#)

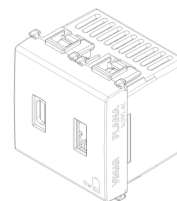
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

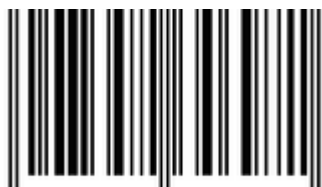
Τεχνικά δεδομένα

- **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 646971

Κωδικός 8007352646971
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 6x5,4x5,3 [cm]
Βάρος 66 [g]



8 007352 646988

Κωδικός 8007352646988
Ποσότητα 10 NR
Διαστ. 28,1x13,1x6 [cm]
Βάρος 738,6 [g]



8 007352 686380

Κωδικός 8007352686380
Ποσότητα 120 NR
Διαστ. 38,5x29x30 [cm]
Βάρος 9.409 [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](#).