



## ARKÉ: Κοννέκτορας VGA 15P Metal

### 19348.M

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / ARKÉ / Μηχανισμοί

### Κοννέκτορας VGA 15P Metal

Πρίζα με συνδετήρα συγκόλλησης VGA 15 πόλων, Metal - 2 μονάδες

### Κατάσταση Προϊόντος

2 - Προϊόν υπό κατάργηση

### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

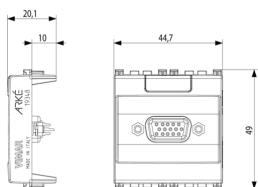
1 NR

### Βίντεο

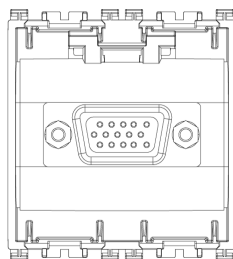
- [Arké lives in your time](#)



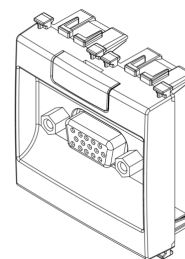
### Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Insert/cover for communication technology
- **Assembly arrangement:** Modular device for domestic switching devices
- **Support ring:** No
- **With dust cover:** No
- **With hinged lid:** No
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Halogen free:** No
- **Surface protection:** Lacquered
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** Aluminium
- **RAL-number (similar):** 9007
- **Transparent:** No
- **Number of modules (module system):** 2
- **With strain relief:** No
- **Luster terminal:** No
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP20
- **Device width:** 44,70 mm
- **Device height:** 49,00 mm
- **Device depth:** 20,10 mm

## Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

## Συσκευασίες



8 007352 597266

**Κωδικός** 8007352597266  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 5,1x2,8x5,3 [cm]  
**Βάρος** 19,7 [g]



8 007352 597273

**Κωδικός** 8007352597273  
**Ποσότητα** 5 NR  
**Διαστ.** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Βάρος** 129,3 [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](#).