



## ΕΙΚΟΝ: Κοννέκτορας 9P SUB D λευκό

### 20365.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / ΕΙΚΟΝ / Μηχανισμοί

### Κοννέκτορας 9P SUB D λευκό

Κοννέκτορας SUB-D θηλυκός, 9 θέσεων, για συγκόλληση καλωδίων, λευκό -  
2 modules

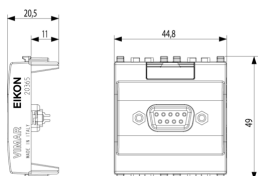
### Κατάσταση Προϊόντος

2 - Προϊόν υπό κατάργηση

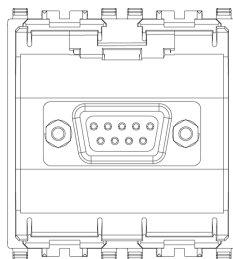
### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

5 NR

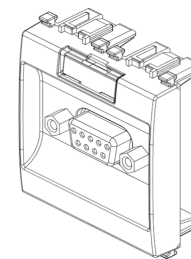
### Σχέδια



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
- **Utilization:** D-sub-miniature
- **Support ring:** No
- **With dust cover:** No
- **With hinged lid:** No
- **With imprint:** No
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Halogen free:** Yes
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** White
- **RAL-number (similar):** 9016
- **Transparent:** No
- **Number of modules (module system):** 2
- **With strain relief:** No
- **Luster terminal:** No
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP20
- **Device width:** 44,80 mm
- **Device height:** 49,00 mm
- **Device depth:** 20,10 mm

## Εμπορικά σήματα

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

## Συσκευασίες



**Κωδικός** 8007352313996  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 5,1x2,8x5,3 [cm]  
**Βάρος** 20,8 [g]



**Κωδικός** 8007352314009  
**Ποσότητα** 5 NR  
**Διαστ.** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Βάρος** 134,67 [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](#).