

## Vimar - 00321.B - Adattatore mult. S17+3P17/11 bianco

---

<b>Codice</b>	00321.B
<b>Famiglia</b>	Spine e prese / Adattatori / 3 uscite
<b>Descrizione</b>	Adattatore mult. S17+3P17/11 bianco
<b>Descrizione estesa</b>	Adattatore multiplo SICURY 250 V~, bianco - max 1500 W, spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, tre Bpresa 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11
<b>Prezzo</b>	€ 2,69 (NR 1) listino 13.00 (iva esclusa)
<b>Stato prodotto</b>	3 - Prod. gestito
<b>Q.tà minima ordine</b>	50 NR



## Marchi

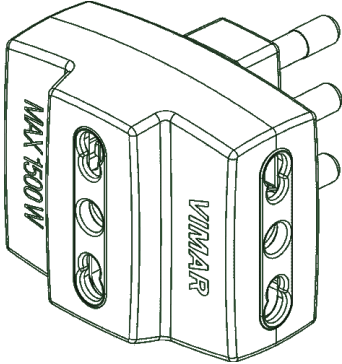
---

- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 98. Avvertenza per adattatori ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Disegni

---

### VISTA 3D



[download.png](#) - [download.dxf](#)

## Dati tecnici

---

**Gruppo:** gamme di interruttori/connettori per imp

**Classe:** striscia di prese

**Forma della scatola:** altri

**Numero di prese SCHUKO:** 0,00

**Numero di prese Euro:** 0,00

**Numero di prese CEE:** 0,00

**Numero di prese con pin di ter:** 0,00

**Numero di prese per apparecchi:** 0,00

**Numero delle prese tipo Bipass:** 3,00

**Numero delle prese tipo P11 (I):** 0,00

**Numero delle prese tipo NEMA:** 0,00

**Numero di prese, altre:** 0,00

**Interruttore on/off:** No

**Interruttore differenziale:** No

**Filtro di rete anti-interferen:** No

**Sovratensore:** No

**Corrente nominale:** 16,00 A

**Materiale:** plastica

**Qualità del materiale:** materiale termoplastico

**Senza alogeni:** Sì

**Superficie:** non trattato

**Esecuzione della superficie:** opaco

**Colore:** bianco

**Codice RAL (simile):** 9.016,00

**Trasparente:** No

**Grado di protezione (IP):** IP20

## Imballi

---



8 007352 066830

**Codice** 8007352066830  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 14x6x5,5 [cm]  
**Peso** 62,4 [g]



8 007352 066847

**Codice** 8007352066847  
**Qtà** 50 NR  
**Dim.** 26,5x25,5x16,5 [cm]  
**Peso** 3.486 [g]

## Condividi

---



## Legal

---

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati.  
L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.  
Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [condizioni di utilizzo](#).