



## Presse 2P+T 10A P11 assiale biancoSpine e prese: Presse 2P+T 10A P11 assiale bianco

---

**00221.B**

### **Presse 2P+T 10A P11 assiale bianco**

Presse mobile SICURY 2P+T 10 A 250 V~, standard italiano tipo P11, uscita cavo assiale, bianco

### **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

### **Q.tà minima ordine**

100 NR



Potrebbe interessarti anche

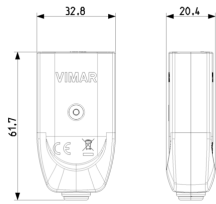


[00221 - Presse 2P+T 10A P11  
assiale nero](#)

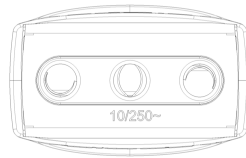
### **Video**

- [Spot Installazione Volante](#)

## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Gallery



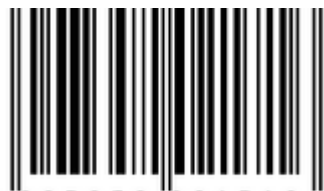
## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Accoppiatore con contatti protetti
- **Tipologia:** Tipo italiano P11
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Direzione di innesto:** Diritto
- **Tecnica di collegamento:** Morsetto a vite
- **Adatto per pin di contatto di protezione:** Sì
- **Colore:** Bianco
- **Numero RAL:** 0
- **Numero di poli:** 2
- **Tensione nominale:** 250 V
- **Corrente nominale:** 10 A

## Marchi

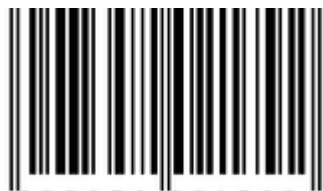
- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 07. Certificato INGKER - Cile
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura - Marocco
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 0 0 7 3 5 2 0 2 1 7 1 6

**Codice** 8007352021716  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 13x6x1,2 [cm]  
**Peso** 28,97 [g]



8 0 0 7 3 5 2 0 2 1 7 9 2

**Codice** 8007352021792  
**Qtà** 100 NR  
**Dim.** 27x25x15 [cm]  
**Peso** 3.227 [g]

## 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](#).