



IDEA: Presa 2P 15A USA+EU ø4,8mm bianco

16233.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Presa 2P 15A USA+EU ø4,8mm bianco

Presa 2P 15 A 250 V~ standard euroamericano polarizzato
(spinotti piatti paralleli e spinotti ø 4,8 mm), bianco



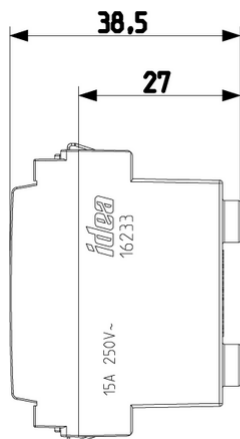
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

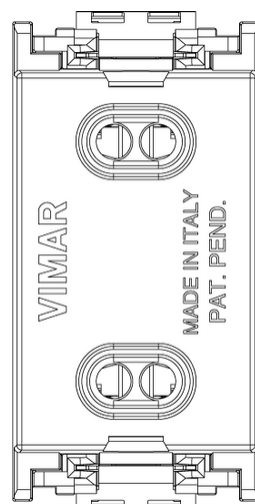
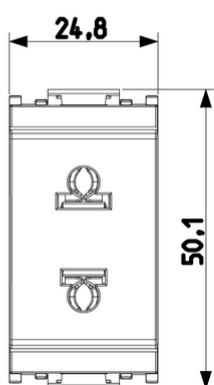
Q.tà minima ordine

20 NR

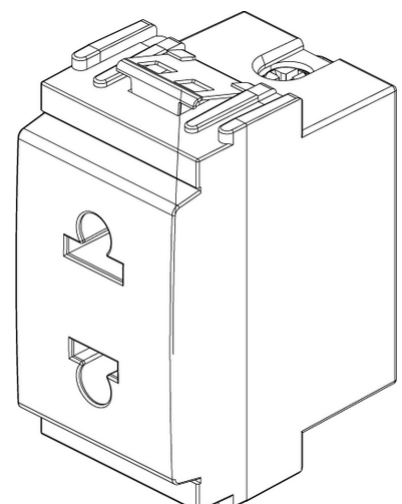
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Presa di corrente

Tipologia: Altro

Numero di prese: 1

Numero moduli da frutto: 1

Numero di prese commutabili: 0

Stampa/marcatura: Senza

Tipo di collegamento: Morsetto a vite

Con coperchio a cerniera: No

Con protezione dal contatto incrementata: No

Casella di testo/superficie di marcatura: Sì

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9001

Colore metallizzato: No

Trasparente: No

Bloccabile: No

Meccanismo di espulsione: No

Montaggio isolato: No

Con illuminazione funzionale: No

Sovratensore: No

Protezione da corrente di guasto: No

Tipo di montaggio: Incassato

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogenii: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Con funzione loop: No

Con interruttore on/off: No

Inserto centrale ruotato: No

Corrente nominale: 15 A

Tensione nominale: 250 V

Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ

Adatto per classe di protezione (IP): IP20

Resistenza agli urti: Altro

Larghezza dell'apparecchio: 24,80 mm

Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm

Profondità dell'apparecchio: 38,50 mm

Imballi



8007352067844

Qtà

1 NR

Dim

4,1x2,8x5,3 [cm]

Peso

29,13 [g]



8007352067851

Qtà

20 NR

Dim

21,4x11,6x6 [cm]

Peso

640,73 [g]



8007352335738

Qtà

460 NR

Dim

57,5x22,5x30 [cm]

Peso

15.262 [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](#).