



PLANA: Presa SICURY 2P+T 16A FR antibatterico

14212.AB

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

Presa SICURY 2P+T 16A FR antibatterico

Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard francese, materiale antibatterico, bianco - 2 moduli



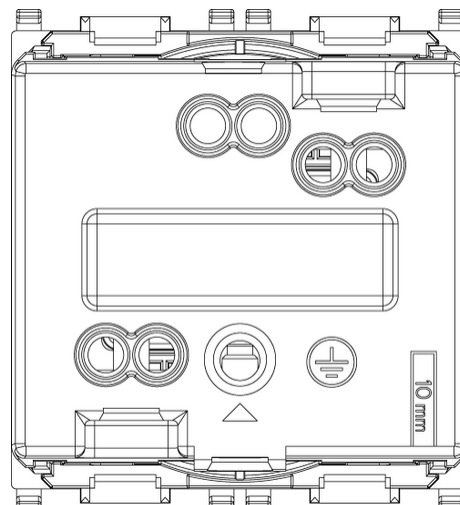
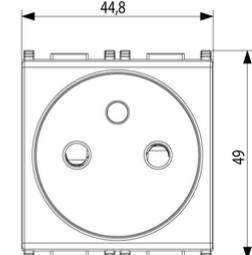
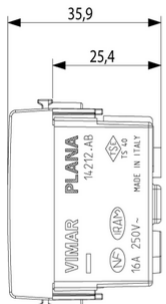
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

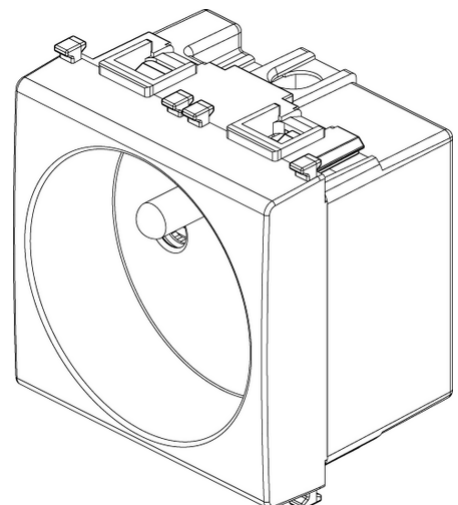
20 NR

Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **04. Marchio NF - Francia ([download](#))**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **96. Esperto elettrotecnico ([download](#))**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici
Classe: Presa di corrente
Numero di prese: 1
Numero moduli da frutto: 2
Numero di prese commutabili: 0
Stampa/marcatura: Senza
Tipo di collegamento: Morsetto a vite
Con coperchio a cerniera: No
Con protezione dal contatto incrementata: Sì
Casella di testo/superficie di marcatura: Sì
Colore: Bianco
Codice RAL (simile): 9003
Colore metallizzato: No
Trasparente: No
Bloccabile: No
Meccanismo di espulsione: No
Montaggio isolato: No
Con illuminazione funzionale: No
Sovratensore: No

Imballi



8007352499799

Qtà 1 NR
Dim 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 43,8 [g]



8007352499805

Qtà 20 NR
Dim 27,4x11,5x9,2 [cm]
Peso 963,1 [g]

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: Lucido

Con funzione loop: No

Con interruttore on/off: No

Inserto centrale ruotato: No

Corrente nominale: 16 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: 44,80 mm

Altezza dell'apparecchio: 49,00 mm

Profondità dell'apparecchio: 35,90 mm

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](#).