



## PLANA: Presa SICURY 2P+T 10A Australia bianco

#### 14261

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

#### Presa SICURY 2P+T 10A Australia bianco

Presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard australiano, bianco - 2 moduli

## **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

## Q.tà minima ordine

20 NR

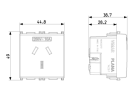
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

• Prese di corrente (7351 kb)

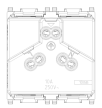
#### Video

Spot Plana

# Disegni







Vista posteriore





Vista 3D

### Dati tecnici

**Gruppo**: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Presa di corrente

Tipologia: Standard Australia AS/NZS 3112

Numero di unità: 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

Marchi

28. Marchio NSW - Australia (download)

00. Marcatura CE - UE

Imballi



8007352293380 Codice Q.tà Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Peso 44,8 [g]

Codice 8007352293397 20 NR Q.tà

26,9x11,6x9 [cm] Dim. 975,33 [g] Peso

**Sovratensore**: No

Protezione da corrente di guasto: No

Tipo di montaggio: Incassato

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogeni: Sì

**Protezione della superficie**: Non trattato

Tipo superficie: Lucido Con funzione loop: No Con interruttore on/off: No Inserto centrale ruotato: No Corrente nominale: 10 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: 38,70 mm

37. Marcatura CMIM - Marocco

99. Direttiva RAEE (download)

# 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.