



8000: Presa 2P 15A USA+EU per spine ø4,8mm

08192

Serie civili / Serie civili tradizionali / 8000 / Dispositivi

Preso 2P 15A USA+EU per spine ø4,8mm

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

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

50 NR

Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Presa di corrente
- **Tipologia:** Altro
- **Numero di unità:** 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
- **Tipo di fissaggio:** Fissaggio a scatto
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Con funzione loop:** No
- **Con interruttore on/off:** No
- **Inserito 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
- **Altezza dell'apparecchio:** 45,00 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 32,50 mm



Marchi

• 10. Marchio EAC - EACU

• 37. Marcatura CMIM - Marocco

Imballi



Codice 8007352014251
Qtà 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 22,13 [g]



Codice 8007352016521
Qtà 50 NR
Dim. 21,4x11,6x14,2 [cm]
Peso 1.190 [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](#).