



IDEA: Presa 2P+T 16A universale bianco

0R16210.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Presa 2P+T 16A universale bianco

Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiano, spine 2P+T 16 A standard tedesco, spine 2P standard americano spinotti piatti 15 A 125 V~ non polarizzato, bianco - 2 moduli. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese

Stato prodotto

2 - Prod. in eliminaz.

Q.tà minima ordine

20 NR



Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Presa di corrente

Tipologia: Altro

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): 9001 • Colore metallizzato: No

Trasparente: NoBloccabile: 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 alogeni: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco
 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: 49,80 mm
 Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm
 Profondità dell'apparecchio: 41,90 mm

Marchi

00. Marcatura CE - UE

99. Direttiva RAEE (download)

Imballi



Codice 8007352365568

 Qtà
 1 NR

 Dim.
 5x5x4,2 [cm]

 Peso
 51,33 [g]

Codice 8007352365575

Qtà 20 NR

Dim. 26,9x11,6x9 [cm] **Peso** 1.109,33 [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.