



IDEA: Presa 2P+T 10A P11 bianco

16201.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Presa 2P+T 10A P11 bianco

Presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11, bianco

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

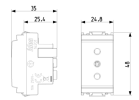
Q.tà minima ordine

50 NR

Video

Spot Idea

Disegni







Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Presa di correnteTipologia: Tipo italiano P11

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: Sì 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 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: 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: 24,80 mm
 Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm
 Profondità dell'apparecchio: 35,00 mm

Marchi

00. Marcatura CE - UE

01. Marchio IMQ - Italia (download)

37. Marcatura CMIM - Marocco

99. Direttiva RAEE (download)

Imballi



 Codice
 8007352049253

 Q.tà
 1 NR

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

 Peso
 29,07 [g]



 Q.tà
 50 NR

 Dim.
 21,4x11,6x14,2 [cm]

 Peso
 1.539,73 [g]

8007352049260

Codice



 Codice
 8007352642959

 Q.tà
 500 NR

 Dim.
 57,5x22,5x30 [cm]

 Peso
 16.770 [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.