



IDEA: Presa 2P+T 15A USA+SASO grigio

16245

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Presa 2P+T 15A USA+SASO grigio

Presa 2P+T 15 A 127 V~ standard americano e dell'Arabia Saudita, grigio

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

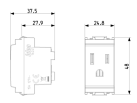
Q.tà minima ordine

20 NR

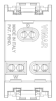
Video

Spot Idea

Disegni







Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Presa di corrente 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: Grigio

Codice RAL (simile): 7015
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: 15 A
Tensione nominale: 127 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: 74,80 mm Profondità dell'apparecchio: 37,50 mm

Marchi

00. Marcatura CE - UE

37. Marcatura CMIM - Marocco

99. Direttiva RAEE (download)

Imballi



 Codice
 8007352025172

 Q.tà
 1 NR

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

Peso 30,07 [g]

3 9 9 7 3 5 2 9 2 5 1 8 9

Codice 8007352025189 **Q.tà** 20 NR

Dim. 21,4x11,6x6 [cm] **Peso** 659,67 [g]



Codice 8007352626195 **Q.tà** 460 NR

Dim. 57,5x22,5x30 [cm] **Peso** 15.560 [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.