



IDEA: Presa SICURY 2P+T 16A tedesco grigio

16208

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Presa SICURY 2P+T 16A tedesco grigio

Presa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco, grigio - 2 moduli

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: 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: Grigio

Codice RAL (simile): 7015 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: 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: 24,80 mm Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm Profondità dell'apparecchio: 38,80 mm

Marchi

00. Marcatura CE - UE

09. Marchio VDE - Germania (download)

09. Marchio VDE - Germania (download)

14. Marchio TSE - Turchia (download)

37. Marcatura CMIM - Marocco

99. Direttiva RAEE (download)

Imballi



Codice Q.tà 1 NR Dim.

Peso 50,64 [g]

8007352076914

5,1x4,3x5,3 [cm]

Codice 8007352076921 Q.tà 20 NR

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

1.087,2 [g]



Codice 8007352335646 Q.tà 240 NR

38x28,5x35,5 [cm] Dim. Peso 13.580 [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.