



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

17042

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Presa SICURY 2P+T 16A francese grigio

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



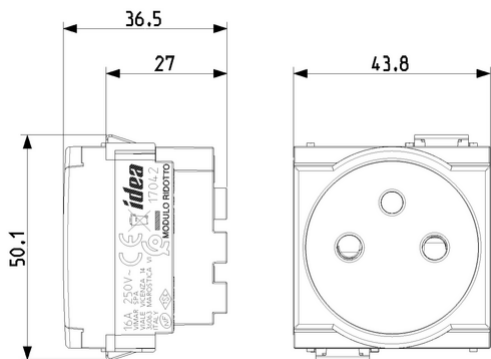
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

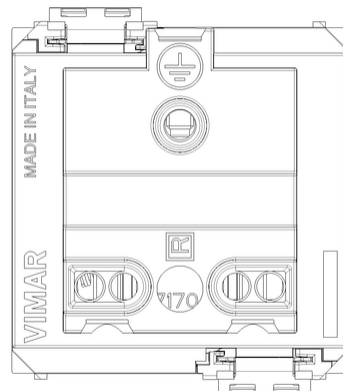
Q.tà minima ordine

20 NR

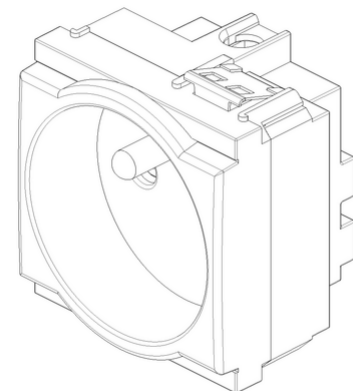
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **04. Marchio NF - Francia ([download](#))**
- **14. Marchio TSE - Turchia ([download](#))**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici
Classe: Presa di corrente
Numero di prese: 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

Imballi



8007352028128



8007352028135



8007352750975

Qtà 1 NR

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

Peso 41,8 [g]

Qtà 20 NR

Dim 26,9x11,6x9 [cm]

Peso 917,27 [g]

Qtà 240 NR

Dim 38x28,5x35,5 [cm]

Peso 11.006 [g]

Protezione da corrente di guasto: No

Tipo di montaggio: Incassato

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogenii: 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: 43,80 mm

Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm

Profondità dell'apparecchio: 36,50 mm

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](#).