



IDEA: Presa 2P+T 16A P17/11 grigio 5pz

0T16203

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Preso 2P+T 16A P17/11 grigio 5pz

Bpresa SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard italiano tipo P17/11, grigio - 5 pezzi

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

5 NR



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Presa di corrente
- **Tipologia:** Tipo italiano Bipasso
- **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:** 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:** 35,00 mm

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 011621 027514



8 011621 027491

Codice 8011621027514
Qtà 1 NR
Dim. 12,5x5x4 [cm]
Peso 140,6 [g]

Codice 8011621027491
Qtà 5 NR
Dim. 12,5x25x4 [cm]
Peso 704,87 [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](#).