

Vimar - 08140 - Presa 2P+T 10A P11

Codice	08140
Famiglia	8000 / Apparecchi / Prese di corrente standard italiano
Descrizione	Presa 2P+T 10A P11
Descrizione estesa	Presa SICURY 2P+T 10 A 250 V~ standard italiano tipo P11
Stato prodotto	3 - Prod. gestito
Q.tà minima ordine	50 NR



Marchi

- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 07. Certificato INGCER - Cile
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: gamme di interruttori/connettori per imp
Classe: presa di corrente
Esecuzione: tipo italiano P11
Con alimentatore USB incorpora: No
Numero di unità: 1
Numero dei moduli (per costruz): 1
Numero di prese commutabili: 0
Stampa/marcatura: senza stampa
Tipo di collegamento: morsetto a vite
Con coperchio a cerniera: No
Con protezione dal contatto in: Sì
Casella di testo/superficie di: Sì
Colore: bianco crema/bianco elettrico
Codice RAL (simile): 9001
Trasparente: No
Chiudibile: No
Meccanismo di espulsione: No
Montaggio isolato: No
Con illuminazione funzionale: No
Sovratensore: No
Protezione da corrente di guas: No

Tipo di montaggio: incassato
Tipo di fissaggio: fissaggio a scatto
Materiale: plastica
Qualità del materiale: materiale termoplastico
Senza alogeni: Sì
Trattamento superficiale: non trattato
Finitura della superficie: opaco
Con interruttore on/off: No
Con funzione loop: No
Insero centrale ruotato: No
Corrente nominale: 10 A
Tensione nominale: 250 v
Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ
Adatto per grado di protezione: IP20
Per "condizioni severe" (secon): No
Resistenza agli urti: altri
Larghezza dell'apparecchio: 22,00 mm
Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm
Profondità dell'apparecchio: 32,50 mm

Imballi



8 007352 014084



8 007352 005112



8 007352 361171

Codice 8007352014084
Qtà 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 25,5 [g]

Codice 8007352005112
Qtà 50 NR
Dim. 21,4x11,6x14,2 [cm]
Peso 1.356,47 [g]

Codice 8007352361171
Qtà 200 NR
Dim. 30,5x26x22 [cm]
Peso 5.765,88 [g]

Condividi



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](#).