



Spine e prese mobili: Presa 2P+T 16A P30 assiale nero

00224

Installazione volante / Spine e prese / Spine e prese mobili / Spine e prese serie Supernova

Preso 2P+T 16A P30 assiale nero

Preso mobile SICURY 2P+T 16 A 250 V~, standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), uscita cavo assiale, nero



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

50 NR

Potrebbe interessarti anche



00211 - Spina 2P+T 10A S11 90° nero



00200 - Spina 2P 10A S10 assiale nero



00201 - Spina 2P+T 10A S11 assiale nero



00203 - Spina 2P+T10A orientabile S11-SPB11 nero

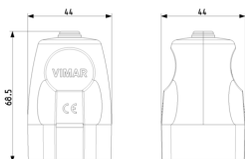


00224.B - Preso 2P+T 16A P30 assiale bianco

Video

- [Spot Installazione Volante](#)

Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

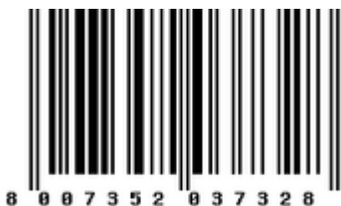
Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Accoppiatore con contatti protetti
- **Tipologia:** Tipo italiano P30
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Direzione di innesto:** Diritto
- **Tecnica di collegamento:** Morsetto a vite
- **Adatto per pin di contatto di protezione:** Sì
- **Colore:** Nero
- **Numero RAL:** 0
- **Numero di poli:** 2
- **Tensione nominale:** 250 V
- **Corrente nominale:** 16 A

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352037328
Q.tà 1 NR
Dim. 14x6x4,3 [cm]
Peso 51,7 [g]



Codice 8007352037335
Q.tà 50 NR
Dim. 28,5x27x17 [cm]
Peso 2.930 [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](#).