



Spine e prese mobili: Spina 2P 10A S10 assiale bianco

00200.B

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

Spina 2P 10A S10 assiale bianco

Spina SICURY 2P 10 A 250 V~, standard italiano tipo S10, uscita cavo assiale, bianco

Stato prodotto

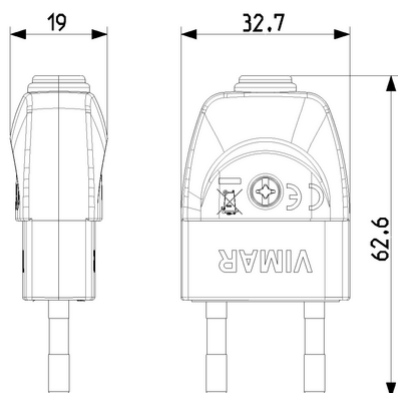
3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

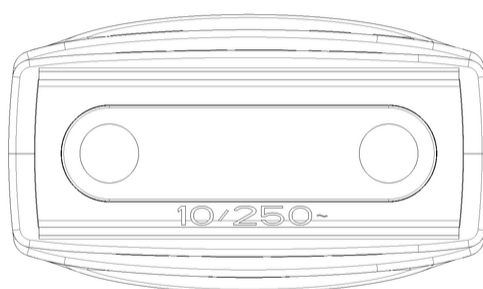
100 NR



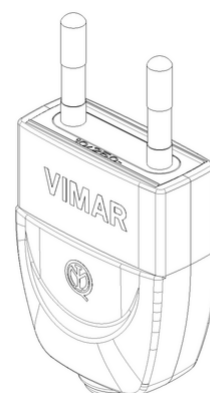
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

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

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Adattatore

Tipologia: Singolo

Con spina per AUS (AS/NZS 3112) (tipo I): No

Con spina per BE/DE/NL/RU (contatto di protezione, tipo F): No

Con spina per FR (pin di terra) (tipo E): No

Con spina per UK/HK (BS 1363) (tipo G): No

Con spina per IT (S/P 11): Sì

Con spina per IT (S/P 17) (tipo L): No

Con spina per USA/CA/CN (NEMA 1-15) (tipo A): No

Con spina per USA/CA/CN (NEMA 5-15) (tipo B): No

Tipo di presa: Altro

Numero di porte USB: 0

Colore: Bianco

Corrente nominale: 0,00 - 10,00 A

Imballi



8007352100534

Qtà 1 NR
Dim 13x6x1,2 [cm]
Peso 17,69 [g]



8007352018815

Qtà 100 NR
Dim 27x25x15 [cm]
Peso 2.043 [g]

Potrebbe interessarti anche



00223.B - Presa 2P+T
16A P17/11 assiale
bianco



00225.B - Presa 2P+T
16A universale assiale
bianco



00221.B - Presa 2P+T
10A P11 assiale bianco



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



00200 - Spina 2P 10A S10
assiale nero

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](#).