

Vimar - 00322.B - Adattatore mult. S11+2P11+P30 bianco

Codice	00322.B
Famiglia	Spine e prese / Adattatori / 3 uscite
Descrizione	Adattatore mult. S11+2P11+P30 bianco
Descrizione estesa	Adattatore multiplo SICURY 250 V~, bianco - max 1500 W, spina 2P+T 10 A standard italiano tipo S11, due prese 2P+T 10 A standard italiano tipo P11 e una presa 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
Stato prodotto	3 - Prod. gestito
Q.tà minima ordine	50 NR

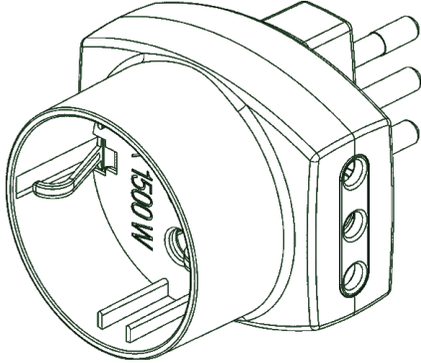


Marchi

- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 98. Avvertenza per adattatori ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Disegni

VISTA 3D



[download.png](#) - [download.dxf](#)

Video

[Spot Installazione Volante](#)

Dati tecnici

Gruppo: gamme di interruttori/connettori per imp

Classe: striscia di prese

Forma della scatola: altri

Numero di prese SCHUKO: 1,00

Numero di prese Euro: 0,00

Numero di prese CEE: 0,00

Numero di prese con pin di ter: 0,00

Numero di prese per apparecchi: 0,00

Numero delle prese tipo Bipass: 0,00

Numero delle prese tipo P11 (I): 2,00

Numero delle prese tipo NEMA: 0,00

Numero di prese, altre: 0,00

Interruttore on/off: No

Interruttore differenziale: No

Filtro di rete anti-interferen: No

Sovratensore: No

Corrente nominale: 10,00 A

Sezione del filo: 0,00 mm²

Con coperchio: No

Materiale: plastica

Qualità del materiale: materiale termoplastico

Senza alogeni: Sì

Superficie: non trattato

Esecuzione della superficie: opaco

Colore: bianco

Codice RAL (simile): 9.016,00

Trasparente: No

Grado di protezione (IP): IP20

Lunghezza del cavo di alimenta: 0,00 m

Inserto centrale ruotato: No

Angolo inserto centrale ruotat: altri

Imballi

**8 007352 066878**

Codice 8007352066878
Qtà 1 NR
Dim. 14x6x4,3 [cm]
Peso 58,6 [g]

**8 007352 066885**

Codice 8007352066885
Qtà 50 NR
Dim. 28x25,5x19,5 [cm]
Peso 3.327 [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](#).