



Multiprese: Presa multipla 4 universale+SPD bianco

01296.SPD.CC.B

Installazione volante / Spine e prese / Multiprese / Multiprese serie 1200

Presse multipla 4 universale+SPD bianco

Presse mobile multipla 2P+T 16 A 250 V~, 4 uscite SICURY universale standard italiano tipo P40, SCUDO limitatore di sovratensione, cavo da 2 m con 3 conduttori da 1,5 mm² (3G1,5), spina 2P+T 16 A standard italiano tipo S17, potenza massima prelevabile 3680 W, bianco

- Facilità di cablaggio: coperchio inferiore, per accedere ai morsetti senza smontare tutta la Presse mobile, viti unificate su tutto il prodotto
- Prese universali con inclinazioni a 45° per ottimizzare l'utilizzo con diversi dispositivi e Spina orientabile per utilizzo anche salvaspazio
- Facilità di installazione: diverse possibilità di fissaggio con chiodo, vite o fascette
- Resistenza: serracavo antistrappo per cavi di diverso tipo/spessore e spina assiale termosaldata
- Sicurezza: Protezione Bimbi Sicuri. Prese sicure con otturatore che impedisce contatti accidentali con le parti in tensione grazie al dispositivo Sicury
- Limitatore di sovratensione per la protezione delle apparecchiature elettroniche connesse alle prese di corrente



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

10 NR

Potrebbe interessarti anche



[01292.CC.B - Presa multipla 4 universale+cavo bianco](#)



[01296.2USB.CC.B - Presa multipla 4 univ.+USBA+USBC bianco](#)



[01292.CK.B - Presa mult. 4 universale+S31 90° bianco](#)



[01296.AU.CC.B - Presa multipla 4 universale+int.MT bianco](#)



[01296.CC.B - Presa multipla 4 universale+int. bianco](#)

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Scheda tecnica \(1313 kb\)](#)

Video

- [Nuova serie 1200](#)
- [Spot Installazione Volante](#)

Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Presa multipla
- **Forma della scatola:** Rettangolare
- **Numero di prese CEE 7/1 (senza contatto di protezione):** 0
- **Numero di prese Euro CEE7/16:** 0
- **Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F):** 0
- **Numero di prese con pin di terra:** 0
- **Numero di prese per apparecchi freddi:** 0
- **Numero delle prese tipo bipasso (Italia):** 0
- **Numero delle prese tipo P11 (Italia):** 0
- **Numero di Prese tipo P17 (Italia):** 0
- **Numero delle prese tipo NEMA:** 0
- **Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13:** 0
- **Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15:** 0
- **Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23:** 0
- **Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25:** 0
- **Con interruttore on/off:** No
- **Interruttore differenziale:** No
- **Numero di prese multistandard universali:** 4
- **Filtro di rete anti-interferenze:** No
- **Numero di prese, altre:** 0
- **Numero di collegamenti USB:** 0
- **Sovratensore:** Sì
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Sezione del filo:** 1,50
- **Con coperchio:** No
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** No
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Lucido
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9016
- **Trasparente:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Lunghezza del cavo di alimentazione:** 2,00 m
- **Inserto centrale ruotato:** Sì
- **Angolo inserto centrale ruotato:** 45°
- **Codice NEMA:** Senza

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352584785
Q.tà 1 NR
Dim. 12,8x34,1x4,8 [cm]
Peso 710,6 [g]



Codice 8007352584792
Q.tà 10 NR
Dim. 36x27,5x27 [cm]
Peso 7.360 [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](#).