



EIKON: 2 prese 2P+T 13A BS +int +USB A+C bianco

20224.AC.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Dispositivi

2 prese 2P+T 13A BS +int +USB A+C bianco

Due prese SICURY 2P+T 13 A 250 V~ standard inglese con due interruttori 2P con segno rosso, alimentatore USB 15 W 3 A 5 V con 1 uscita USB tipo A e 1 uscita USB tipo C ottimizzate per caricare contemporaneamente 2 dispositivi (es. tablet, smartphone), complete di supporto per installazione in scatole rettangolari BS, da completare con placca 5 moduli BS, bianco



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

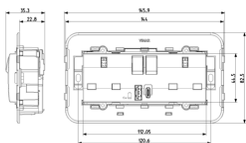
Q.tà minima ordine

5 NR

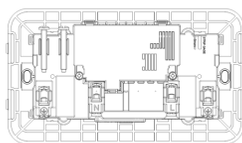
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1026 kb\)](#)

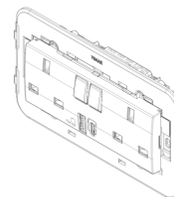
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Presa di corrente
- **Con coperchio a cerniera:** No
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9016
- **Colore metallizzato:** No
- **Trasparente:** No
- **Bloccabile:** No
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Corrente nominale:** 13 A
- **Profondità dell'apparecchio:** 35,30 mm

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 30. G-Mark - Paesi del Golfo ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352632127
Q.tà 1 NR
Dim. 15,2x8,5x4 [cm]
Peso 182,6 [g]



Codice 8007352632134
Q.tà 5 NR
Dim. 20,5x16x9,4 [cm]
Peso 1.002 [g]



Codice 8007352649286
Q.tà 30 NR
Dim. 39x29,5x22 [cm]
Peso 6.444 [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](#).