



## EIKON: Unità alimentazione USB 5V2,1A 2M bianco

### 20295.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Dispositivi

### Unità alimentazione USB 5V2,1A 2M bianco

Unità di alimentazione 5 V 2,1 A per dispositivi elettronici, 2 uscite USB frontali che erogano complessivamente 2,1 A ottimizzate per caricare un dispositivo di 2,1 A (es. tablet) o contemporaneamente due dispositivi da 1 A (es. smartphone e phablet), alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, bianco - 2 moduli

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito



### Q.tà minima ordine

1 NR

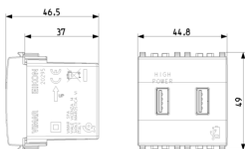
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [pdf Prese USB \(391 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(1186 kb\)](#)

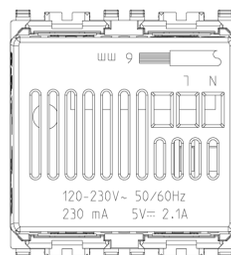
### Video

- [Spot Eikon](#)

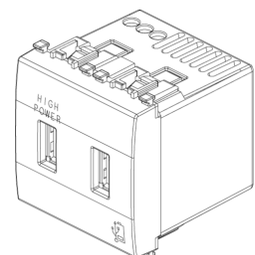
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Alimentatore USB
- **Tipologia:** Presa
- **Tensione d'esercizio:** 120,00 - 230,00 V
- **Frequenza:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Corrente d'uscita max.:** 2.100 mA
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Colore:** Bianco
- **Numero RAL:** 0

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 92. RoHS UAE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352538894  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Peso** 67,7 [g]



**Codice** 8007352538900  
**Q.tà** 10 NR  
**Dim.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Peso** 759,2 [g]



**Codice** 8007352641563  
**Q.tà** 120 NR  
**Dim.** 38,5x29x30 [cm]  
**Peso** 9.588 [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](#).