



EIKON: Unità alimentazione USB 5V1,5A 1M bianco

20292.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Dispositivi

Unità alimentazione USB 5V1,5A 1M bianco

Unità di alimentazione 5 V 1,5 A per dispositivi elettronici, 1 uscita
USB tipo A, alimentazione 120-240 V~ 50/60 Hz, bianco



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

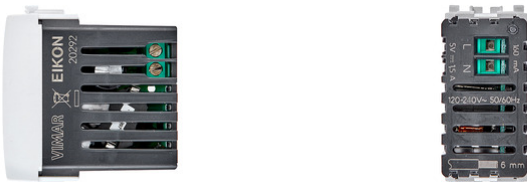
Q.tà minima ordine

1 NR

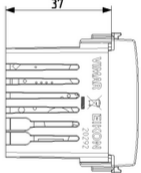
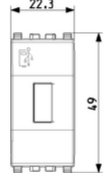
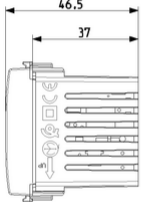
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [pdf Prese USB \(391 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(830 kb\)](#)

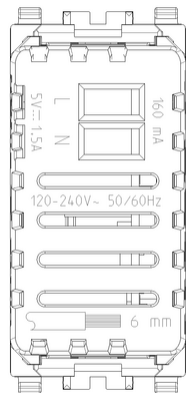
Gallery



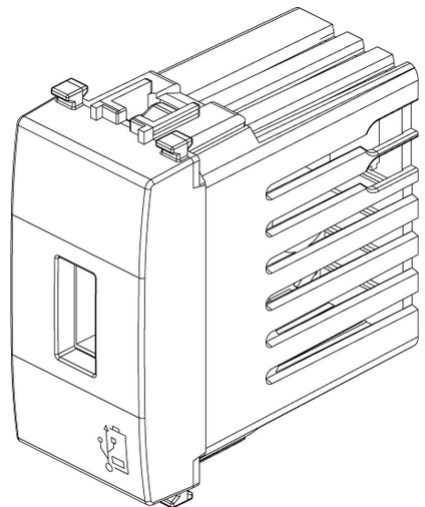
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

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

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Colore: Bianco

Classe: Alimentatore USB

Numero RAL: 0

Tipologia: Presa

Larghezza dell'apparecchio: 22,30 mm

Tensione d'esercizio: 120,00 - 230,00 V

Altezza dell'apparecchio: 49,00 mm

Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ

Profondità dell'apparecchio: 46,50 mm

Corrente d'uscita max.: 1.500 mA

Min. profondità della presa per apparecchi:

Tipo di montaggio: Incassato

37,00 mm

Imballi



8007352537088



8007352537095



8007352765467



8007352642331

Qtà 1 NR**Dim** 5,2x3,5x5,3 [cm]**Peso** 42,1 [g]**Qtà** 10 NR**Dim** 14,4x13,1x6 [cm]**Peso** 470,2 [g]**Qtà** 60 NR**Dim** 27x23x12,5 [cm]**Peso** 2.716 [g]**Qtà** 200 NR**Dim** 50,5x20x28 [cm]**Peso** 10.280 [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](#).