



## LINEA: Alimentador USB A+C 12W 2,4A 5V blanco

### 30292.ACB

Series residenciales / Series resid. tradicionales / LINEA / Dispositivos

### Alimentador USB A+C 12W 2,4A 5V blanco

Alimentador USB 12 W 2,4 A 5 V para dispositivos electrónicos, 1 salida USB tipo A y 1 salida USB tipo C optimizadas para cargar 2 dispositivos a la vez (por ejemplo, tablet, smartphone), alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, blanco  
- 1 módulo

### Estado producto

3 - Activo

### Cant. mínima de pedido

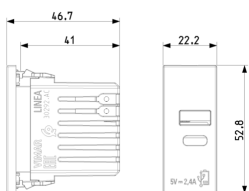
1 NR

### Instrucciones, Manuales, Documentación

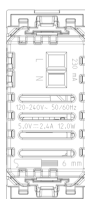
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(926 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(574 kb\)](#)



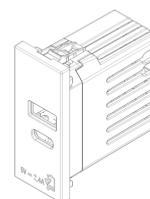
## Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Alimentación eléctrica USB
- **Modelo:** Bus
- **Número de puertos USB-A:** 1
- **Número de puertos USB-C:** 1
- **Tensión de servicio:** 12000,00 - 24000,00 V
- **Frecuencia:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Corriente de salida máxima:** 2.400 mA
- **Tensión de salida:** 5,00 - 5,01 V
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Color:** Blanco
- **Número RAL:** 9016
- **Anchura del dispositivo:** 2.230,00 mm
- **Altura del dispositivo:** 5.280,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 4.670,00 mm
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP20
- **Tratamiento antibacteriano:** No

## Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352676541  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 6x5,4x5,2 [cm]  
**Peso** 47 [g]



**Código** 8007352676558  
**Cantidad** 10 NR  
**Med.** 23,5x12,5x6,5 [cm]  
**Peso** 547,6 [g]



**Código** 8007352711792  
**Cantidad** 90 NR  
**Med.** 37,5x30x21 [cm]  
**Peso** 5.368,4 [g]

## Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).