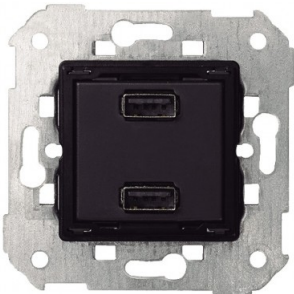


## Cargador USB doble 5V/DC 2.1A tipo A hembra



Referencia: G7511096039  
EAN-13: 8412852953878  
Marca: Simon

8 412852 953878 >

### Descripción general

El mecanismo cargador con dos USB de la serie Simon 75 permite cargar dispositivos con una intensidad de 2.1 A y una tensión de 5 V. Tiene un embornamiento por tornillo y un sistema de accionado por inserción. Es compatible con marcos de las series Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88.

### Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): 1,5 mm

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

Alimentación (V~): 230 V

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Tipo de mecanismo: Insertion

Versión: Individual

Intensidad USB (A): 2,1 A

Desnudado de cable necesario (mm): 7

Instalable en caja de empotrar: Universal

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo

Tensión (V~): 230 V~

Formato: 2 USB A

Garra: Opcional

## Características

Sección de cable admitida (mm)	1,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Alimentación (V~)	230 V~
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Tipo de mecanismo	Insertion
Versión	Individual
Intensidad USB (A)	2,1 A
Desnudado de cable necesario (mm)	7
Instalable en caja de empotrar	Universal
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Tipo de conexión de terminal - Función 1	A tornillo

## Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD   Dir. 2014/30/UE EMC   Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.   Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782)EN 50563:2011   EN 50563:2011 A1:2013   EN 62368-1:2014   EN 62368-1:2014 A11:2017   EN IEC 63000:2018   ETSI EN 301489-34 V1.4.1

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

## Enlaces

pdf	<a href="#">991069</a>
pdf	<a href="#">G7511096039-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0050</a>