



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

Referencia: G7511096039

EAN-13: 8412852953878

Marca: Simon



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	991069
pdf	G7511096039-es-datasheet
pdf	UEB0050