

Cargador USB 5V/DC 2.1A tipo A hembra blanco Simon 27 Play



Referencia: G2701097030

EAN-13: 8412852953786

Marca: Simon

8 412852 953786 >

Descripción general

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 mm a 2,5 mm

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

Mantenimiento: Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Número de módulos: 1 módulo

Número de elementos posibles: Medio elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 35 °C

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

Tipo de mecanismo: Insertion

Versión: Individual

Intensidad USB (A): 2,1 A

Tensión USB (V~): 5 V~

Instalable en caja de empotrar: Universal, Americano y Centralizaciones

Dirección de instalación: Horizontal,Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo

Tensión (V~): 127/230 V~

Formato: USB

Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 mm a 2,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de módulos	1 módulo
Número de elementos posibles	Medio elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 35 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Tipo de mecanismo	Insertion
Versión	Individual
Intensidad USB (A)	2,1 A
Tensión USB (V~)	5 V~
Instalable en caja de empotrar	Universal, Americano y Centralizaciones
Dirección de instalación	Horizontal,Vertical

Acabados

Color	Blanco
-------	--------

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	22,5 mm
Alto artículo (cm)	45 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/02/2025

Enlaces

pdf	991128
pdf	G2701097030-es-datasheet
pdf	UEB0050