

## Cargador de 2x2,1A 5V/DC mediante puerto USB tipo A aluminio Simon K45

REF. K126E/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con unas medidas de 45x45 mm, la base de carga K126E/8 cuenta con dos puertos USB tipo A de 5V/DC. El doble módulo permite la carga simultánea de 2 dispositivos USB con una intensidad de entrega de 2,1A (a repartir entre el número de dispositivos conectados). Pero lo mejor, sin duda, es su fabricación con componentes metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, de forma que garantiza que no se propague las llamas en caso de incendio, además de una baja toxicidad si hubiese emisión de humos. Y es que la colección de Simon K45 ofrece soluciones aptas incluso para los más exigentes. Todo gracias a nuestro compromiso en innovación y por la utilización de materiales de la más alta calidad. Despreocúpate de todo y confía en Simon para llenar tu hogar con los productos más seguros y eficaces.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Termoplástico

### COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario. No es compatible con envolventes de Simon 500 Cima (para ello, utilizar ref. 2701097-030 y el adaptador de S27 a Simon 500 Cima ref. 50011088-030)

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Doble cargador USB, tapa embellecedora y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC002949

### OBSERVACIONES

Permite la carga simultánea de hasta dos dispositivos conectados a través de los conectores USB tipo A, en cuyo caso se repartirá la intensidad máxima (2,1A) entre las dos conexiones.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 5 - 35 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,0 a 2,5 mm	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	CARACTERÍSTICAS USB 10W
NÚMERO DE CONECTORES 2	TIPO DE MECANISMO Insertion	INTENSIDAD USB (A) 2,1 A
TIPO DE CONECTOR USB A	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 45 °C	TENSIÓN USB (V~) 5 Vdc
NÚMERO DE CONTACTOS 2	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~	VERSIÓN Doble
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 2 módulos	RAL 9006	TENSIÓN (V~) 230 V~
FORMATO USB A	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 40	NÚMERO DE CABLES 2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 10	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal y específico Simon K45.	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo
EXTRACCIÓN DE CONECTOR Únicamente con herramienta	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 2 A tornillo
EXTINCIÓN (°C) +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar	

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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 IEC 62368-1:2020 | EN IEC 62368-1:2020 A11:2020 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 301489-34 V1.4.1 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8421053198780	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 232375.00
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053198780	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> MMQ
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0.00
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 55.00	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.07
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 65.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.07	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 65.00	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.07	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	