

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

REF. K126C/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con unas medidas de 22,5x45 mm, la base de carga K126C/8 cuenta con un puerto USB tipo A de 5V/DC. El módulo permite la carga de dispositivos USB hasta 1,5A. 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

Cargador USB, tapa embellecedora y manual de instalación

CLASE ETIM

EC002949

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)

De 1,0 a 2,5 mm

NÚMERO DE CONECTORES

1

TIPO DE CONECTOR

USB A

NÚMERO DE CONTACTOS

2

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES

1 módulo

FORMATO

USB A

INTENSIDAD (A)

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Insertion

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

RAL

9006

DIMENSIÓN DE
EMPOTRAMIENTO (MM)

40

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)

5 - 35 °C

CARACTERÍSTICAS USB

7,5W

INTENSIDAD USB (A)

1,5 A

TENSIÓN USB (V~)

5 Vdc

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

230 V~

NÚMERO DE CABLES

2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)

8

EXTRACCIÓN DE CONECTOR

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-10-2)

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR

Universal y específico Simon K45.

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 2

A tornillo

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

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053195055	KGM	105000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053195055	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	50	0.045
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	42	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.045	50	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.045	MMT	