

## Cargador USB tipo "A+C" 3,1A con Quickcharge 2 elementos K45 negro

REF. K126F/14



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Con medidas de 45 x 45 mm, la base de carga K126F/14 tiene dos puertos USB tipo A+C en color negro. El módulo doble permite la carga simultánea de 2 dispositivos con una potencia de 18W con tecnología QuickCharge. Pero lo mejor, sin duda, es su fabricación con componentes metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible y sin halógenos, asegurando que las llamas no se propaguen en caso de incendio, además de tener una baja toxicidad en caso de emisión de humos. La colección Simon K45 ofrece soluciones adecuadas incluso para los usuarios más exigentes, gracias a nuestro compromiso con la innovación y el uso de materiales de la más alta calidad.

#### ACABADO

Grafito

#### MATERIAL

Termoplástico

#### COMPATIBILIDAD

Soluciones K45. Soluciones 500  
Cima mediante adaptador  
50012088-038

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cargador USB A+C y manual de  
instrucciones

#### CLASE ETIM

EC002949

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE CONECTORES

2

### TIPO DE CONECTOR

USB A + USB C

### NÚMERO DE CONTACTOS

2

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

### FORMATO

USB A + USB C

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

1 Módulo K45

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

### TIPO DE PLACA

Plana

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

### RAL

7021

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

40

### CARACTERÍSTICAS USB

QC 18W

### CARGA RÁPIDA USB

Sí

### VERSIÓN

Duplo

### TENSIÓN (V~)

230 V~

### NÚMERO DE CABLES

2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

10

### EXTRACCIÓN DE CONECTOR

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE FIJACIÓN

Clipaje directo

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Perfiles ofimáticos K45

### 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

8421053313435

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

55.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

65.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

65.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

232375.00

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.08

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.08

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053313435

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

55.00

ANCHO EMBALAJE

65.00

LONGITUD EMBALAJE

65.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

232375.00

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.82

PESO NETO EMBALAJE

0.08

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM