

## Cargador USB tipo A+C 65W con Power Delivery y Quickcharge 2 elementos K45 negro

REF. K126H/14



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Con medidas de 45 x 45 mm, la base de carga K126H/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 65W con tecnología Power Delivery y Quick Charge 3.0, suficiente para mantener la carga de nuestros dispositivos portátiles. 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 contorneo 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)

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### 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

9005

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

48

### CARACTERÍSTICAS USB

PD QC 65W

### POWER DELIVERY USB

Sí

### CARGA RÁPIDA USB

Sí

### VERSIÓN

Duplo

### 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)

### 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 8421053329276	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 232375.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053329276	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.12
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 65.00	PESO NETO EMBALAJE 0.10
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 55.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.10	LONGITUD EMBALAJE 65.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.10	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	