

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

REF. K126F/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con medidas de 45 x 45 mm, la base de carga K126G/14 tiene dos puertos USB tipo A+C acabado en aluminio. 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

Aluminio

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

Soluciones K45. Soluciones 500
Cima mediante adaptador
50012088-033

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)

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

9006

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

8421053313442

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

55

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

65

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

65

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

232375

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.079

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.079

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053313442

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

55

ANCHO EMBALAJE

65

LONGITUD EMBALAJE

65

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

232375

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.82

PESO NETO EMBALAJE

0.079

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM