

Cargador USB tipo "A+C" 30W con Quickcharge y Power Delivery 2 elementos blanco Simon K45

REF. K126J/9



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con medidas de 45 x 45 mm, la base de carga K126J/9 incorpora puertos USB de tipo A y C en color blanco. El módulo doble permite la carga simultánea de 2 dispositivos con una potencia de máxima de 30W con protocolos de carga QuickCharge y Power Delivery. 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

Blanco

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

Soluciones K45. Soluciones 500 Cima mediante adaptador 50012088-030

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cargador USB A+C y manual de instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	RESISTENCIA AL CALOR (°C) +125°C (según norma IEC 60695-10-2)	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
NÚMERO DE CONECTORES 2	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 MΩ a 500 V	RAL 9003
TIPO DE CONECTOR USB A + USB C	CLASIFICACIÓN IP IP20	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 40
NÚMERO DE CONTACTOS 2	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	CARACTERÍSTICAS USB QC & PD 30W
RIGIDEZ DIELECTRICA Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5° C ... +60° C	POWER DELIVERY USB Sí
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +90° C	NÚMERO DE MÓDULOS 1 Módulo K45	CARGA RÁPIDA USB Sí
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 45 °C	VERSIÓN Duplo
FORMATO USB A + USB C	TIPO DE PLACA Plana	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 8421053401330	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08	LONGITUD EMBALAJE 65.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 55.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.08	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 65.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 232375.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 65.00	EAN EMBALAJE 8421053401330	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.82
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 232375.00	ALTURA EMBALAJE 55.00	PESO NETO EMBALAJE 0.08
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 65.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM