

## Kit Flash 60 formado por cargador USB A+C 18W terminado en extremo libre blanco S400

REF. 43120000-130



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Kit de cargador USB A+C de 18W en acabado blanco para instalación dentro del mobiliario con opción de tapa protectora para permitir su cierre y ocultar las conexiones cuando no estén en uso. Suministrado con latiguillo de 20 cm de longitud terminado en extremo libre para permitir la personalización del tipo de conexión (clavija, clema...). El kit se suministra montado y con las conexiones internas previamente realizadas. Tan sólo es necesario realizar el troquel en el mueble donde se vaya a fijar el producto y una vez realizado, conectarlo a la red eléctrica para que sea funcional.

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cargador USB montado y cableado, envoltorio, garras de fijación, latiguillo de 20 cm terminado en extremo libre.

#### CLASE ETIM

EC002949

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS**

No

**PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS**

Tapa protectora disponible (como opción) para proteger el cargador USB contra la entrada de polvo y pequeños objetos

**CONECTORES RJ45**

No

**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)**

+60°C

**FORMATO**

USB A + USB C

**RESISTENCIA AL CALOR (°C)**

+60°C

**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

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

+0 - +35 °C

**RAL**

9003

**DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)**

ø54 mm

**MÓDULO ADAPTADOR RJ45**

No

**PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO**

No

**TIPO DE AJUSTE RÁPIDO**

No

**NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE**

1

**VERSIÓN**

Flash 60

**TENSIÓN (V~)**

230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 8 y 50 mm

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DE CONECTOR

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete de garras incluidas en el envoltente.

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Furniture

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directiva 2014/35/UE LVD; Directiva 2011/65/UE RoHS; EN IEC 63000:2018; EN 60670-1:2005; EN 60670-1:2005 A1:2013; IEC 60884-1 Ed 3.2;

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053303955	0.13	105
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.13	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	544320
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053303955	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.13
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	72	0.13
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	72	KGM