

**Kit Flash 30 formado por cargador USB C 100W blanco
Simon 400**

REF. 43240003-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit Flash 30 formado por cargador USB tipo C de 100 W para instalación en cualquier tipología de mobiliario. El producto se suministra en acabado blanco e incluye todos los componentes para una instalación inmediata. El producto termina en un latiguillo de 20 cm de longitud con un conector rápido aéreo macho de 3 polos tipo Wieland® Gst18i con anclaje de seguridad para facilitar la conexión y desconexión de red de forma segura sin necesidad de interrumpir el suministro. El kit se ensambla de forma rápida. Tan sólo hay que realizar las conexiones internas y atornillar el producto sobre la superficie del mobiliario. 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 DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Solución montada y cableada con tornillería de fijación y acabado en latiguillo de 20 cm y terminado en conector USB C. La fuente de alimentación USB tipo C de 100W acaba en clavija bipolar y se suministra cable adaptador para transformar a conector rápido de 3 polos. La fuente de alimentación del cargador de 100W se incluye en el suministro.

CLASE ETIM

EC002759

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

CONECTORES RJ45

No

TIPO DE CONECTOR

USB C

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 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

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector rápido de 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y compatible con figura Wieland® GST18i

RAL

9003

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

ø17 mm

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

No

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

No

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

No

CARACTERÍSTICAS USB

Charging

NÚMERO DE CARGADORES USB

1

INTENSIDAD USB (A)

20 A

POWER DELIVERY USB

Sí

CARGA RÁPIDA USB

Sí

TENSIÓN USB (V~)

5 V~

VERSIÓN

Flash 30

TENSIÓN (V~)

230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

A partir de 10 mm

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

No se necesitan herramientas

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete de tornillería incluida con el envolvente.

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Furniture

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD*1 | Dir. 2014/30/UE EMC*3 | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.*1 | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) *1 *13 *12 | S.I. 2016 No. 1101 - The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016*2 | S.I. 2012 No. 3032 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012*2 | IEC 60884-1 Ed.3.2*1 | BS 1363-2:2016+A1:2018*2 | UNE 20315-1-1:2017*5 | BS 1363-4:2016+A1:2018*2 | UNE 20315-1-2:2017*5 | DS 60884-2-D1:2023*4 | CEI 23-50 V4*7 | SANS 164-1:2021*6 | SN 441011-2-1:2019*9 | SI 32 Fig. 204 B*8 | AS/NZS 3112:2017*11 | EN 50173-1:2018*10 | EN 50563:2011 + A1:2013*13 *12 | EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020*12*14 *16 | EN 62368-1: 2014 + A11:2017*13 *12 | EN 55035:2017 + A11:2020*12*14 *16 | ETSI-EN 301489-34 V2.1.1*13 | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024*12 *16 | EN IEC 60670-1:2021+ A11:2021*15 | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 + A2:2021 *12 *16 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053397787	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.017	LONGITUD EMBALAJE 252
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.015	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3931200
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053397787	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.265
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 120	PESO NETO EMBALAJE 0.015
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 130	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM