

**Kit Flash 60 formado por Dock USB C con 1x HDMI + LAN + 3x USB Tipo A, cargador USB tipo C de 20W y salida de cableado negro Simon 400**

REF. 43134001-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit Flash 60 formado por Dock USB tipo C para instalación en mobiliario. Incluye 1 salida HDMI para pantalla, 1 puerto Ethernet Gigabit y 3 conectores USB Tipo A para teclado, ratón y cualquier otro dispositivo de conexión basado en el conector USB tipo A. El kit incluye cargador USB tipo C de 20W y salida de cableado en acabado negro. Suministrado con latiguillo de 20 cm de longitud terminado en 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 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. Requiere solicitar la fuente de alimentación del dock por separado (ref. CR6100121150201/14)

### ACABADO

Negro

### MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Solución montada y cableada con garras de fijación y acabado en latiguillo de 20 cm y terminado en conector rápido de 3 polos, cargador USB tipo C de 20W, Mini-dock USB C con 1 salida HDMI, latiguillo USB tipo C de conexión a portátil y derivador para agrupar todas las conexiones eléctricas en un sólo circuito. La fuente de alimentación del Mini-dock se suministra aparte a través de la ref. CR6100121150201/14

### CLASE ETIM

EC002759

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

### CONECTORES RJ45

Si

### 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

### RAL

9005

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

ø54 mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Si

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Directamente al puerto

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Empotrado en el puerto

### CARACTERÍSTICAS USB

Charging

### NÚMERO DE CARGADORES USB

1

### INTENSIDAD USB (A)

2,2 A

### POWER DELIVERY USB

Sí

### CARGA RÁPIDA USB

Sí

### TENSIÓN USB (V~)

9 V~

### VERSIÓN

Flash 60

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 10 y 47 mm

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

No se necesitan herramientas

### 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.

### 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

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

8421053397718

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.438

### LONGITUD EMBALAJE

252

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.438

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3931200

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053397718

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.598

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

120

### PESO NETO EMBALAJE

0.438

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

130

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM