

**Kit Flash 90 formado por base eléctrica modular danesa,  
Dock USB C con 1x HDMI + LAN + 3x USB Tipo A, cargador  
USB tipo C de 20W y salida de cableado negro Simon K45**

REF. KR3361301/14



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit Flash 90 formado por base eléctrica modular danesa para instalación en mobiliario con opción de tapa protectora para permitir su cierre y ocultar las conexiones cuando no estén en uso. Incluye Dock USB tipo C con 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 distribuidor 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

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

Tapa protectora disponible (como opción) para proteger las conexiones contra la entrada de polvo y pequeños objetos

### CONECTORES RJ45

Si

### TIPO DE CONECTOR

Danasa

### NÚMERO DE CONTACTOS

3

### 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

Danasa

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+60°C

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### 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

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

### 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

9005

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

ø80 mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Si

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Directamente al puerto

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Empotrado en el puerto

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1

### 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 90

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 10 y 47 mm

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

No se necesitan herramientas

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete de garras incluidas en el envoltente.

### 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 8421053398364	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.79	LONGITUD EMBALAJE 252.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.63	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3931200.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053398364	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.79
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 120.00	PESO NETO EMBALAJE 0.63
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 130.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM