

## Kit Flash 90 formado por base eléctrica escamoteable schuko, Dock USB C con 2x HDMI + LAN + 3x USB Tipo A, cargador USB tipo C de 20W y salida de cableado blanco Simon 400

REF. 43333301-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit Flash 90 formado por base eléctrica escamoteable schuko 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 2 salidas 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 blanco. 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

Blanco

### 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 2 salidas 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	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 MΩ a 500 V	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) ø80 mm
PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS Sí	INTENSIDAD (A) 16 A	MÓDULO ADAPTADOR RJ45 Sí
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS Base de enchufe con tapa retráctil para evitar la entrada de polvo y pequeños objetos cuando no está en uso	CLASIFICACIÓN IP IP20	PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO Directamente al puerto
CONECTORES RJ45 Sí	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO Empotrado en el puerto
TIPO DE CONECTOR Schuko	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C	NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE 1
NÚMERO DE CONTACTOS 3	TENSIÓN NOMINAL (V~) 250 V~	CARACTERÍSTICAS USB Charging
RIGIDEZ DIELECTRICA Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) +0 - +35 °C	NÚMERO DE CARGADORES USB 1
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +60°C	TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN Conector rápido de 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y compatible con figura Wieland® GST18i	INTENSIDAD USB (A) 2,2 A
FORMATO Schuko	RAL 9003	POWER DELIVERY USB Sí
RESISTENCIA AL CALOR (°C) +60°C		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.

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Conector rápido

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Furniture

### 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

8421053397886

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.211

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.192

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053397886

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

120

ANCHO EMBALAJE

130

LONGITUD EMBALAJE

252

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3931200

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.793

PESO NETO EMBALAJE

0.192

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM