

Kit Flash 90 formado por base eléctrica modular schuko, cargador USB tipo C de 100 W (repartido en 65+30W si se conectan simultáneamente) y salida de cableado negro  
**Simon K45**

REF. KR3510001/14



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit Flash 90 formado por base eléctrica modular schuko para instalación en mobiliario con opción de tapa protectora para permitir su cierre y ocultar las conexiones cuando no estén en uso. Incluye cargador USB tipo C de 100 W (repartido en 65+30W si se conectan simultáneamente) 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.

### ACABADO

Negro

### MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Solución montada y cableada con garras de fijación. 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. Incluye derivador para agrupar todas las conexiones eléctricas en un sólo circuito. La fuente de alimentación del cargador de 100W se incluye en el suministro.

### 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

No

### TIPO DE CONECTOR

Schuko

### 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

Schuko

### 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

No

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

No

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

No

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1

### CARACTERÍSTICAS USB

Charging

### NÚMERO DE CARGADORES USB

2

### INTENSIDAD USB (A)

20 A

### POWER DELIVERY USB

Sí

### CARGA RÁPIDA USB

Sí

### TENSIÓN USB (V~)

5 V~

### VERSIÓN

Flash 90

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<p><b>RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)</b> Entre 10 y 47 mm</p>	<p><b>EXTINCIÓN (°C)</b> +650°C (según norma IEC 60670)</p>	<p><b>POSIBILIDADES DE FIJACIÓN</b> Mediante garras suministradas</p>
<p><b>EXTRACCIÓN DE COMPONENTES</b> No se necesitan herramientas</p>	<p><b>TIPO DE FIJACIÓN</b> Mediante apriete de garras incluidas en el envoltente.</p>	<p><b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> Conector rápido</p>
<p><b>EXTRACCIÓN DE CUBIERTA</b> Únicamente con herramienta</p>	<p><b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Furniture</p>	<p><b>FIJACIÓN SIN ACCESORIOS</b> Se suministra con todo el material necesario para su instalación.</p>

## 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 8421053398494	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.204	LONGITUD EMBALAJE 252
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.185	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3931200
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053398494	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.753
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 120	PESO NETO EMBALAJE 0.185
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 130	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM