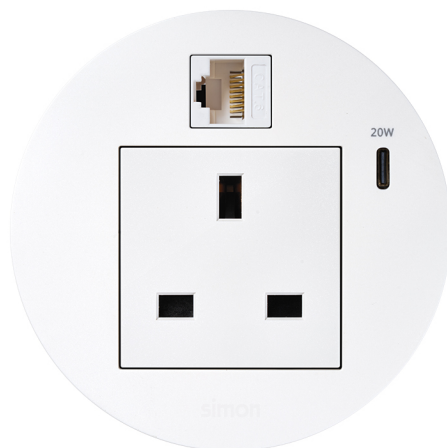


**Kit Flash 90 formado por base eléctrica modular británica,  
cargador USB tipo C de 20W, conector RJ45 categoría 6 UTP  
hembra-hembra con clipaje Keystone blanco Simon K45**

REF. KR3340023/9



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit Flash 90 formado por base eléctrica modular británica 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 20W y conector de datos RJ45 de categoría 6 UTP 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.

### 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 y derivador para agrupar todas las conexiones eléctricas en un sólo circuito.

### CLASE ETIM

EC002759

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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

Británica

### 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

### OBTURADOR DE POLVO

No

### FORMATO

Británica

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+60°C

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### INTENSIDAD (A)

13 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

9003

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

ø80 mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Si

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Directamente a la tapa embellecedora

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone

### NÚMERO DE TOMAS

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

8421053398296

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

0.757

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.597

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053398296

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

0.757

PESO NETO EMBALAJE

0.597

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM