

## Kit Flash 90 formado por base eléctrica escamoteable schuko, Dock USB C con 1x HDMI + LAN + 3x USB Tipo A, cargador USB tipo C de 20W y salida de cableado blanco Simon 400

REF. 43332301-130



## 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 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 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 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<br>CE   | RESISTENCIA DE AISLAMIENTO<br>(V-MΩ)<br>>5 MΩ a 500 V  | DIMENSIÓN DE<br>EMPOTRAMIENTO (MM)<br>ø80 mm           |
| PROTECCIÓN CONTRA EL<br>ACCESO DIRECTO DE<br>CONTACTOS<br>Sí   | INTENSIDAD (A)<br>16 A   | MÓDULO ADAPTADOR RJ45<br>Sí                            |
| PROTECCIÓN CONTRA LA<br>ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS<br>PEQUEÑOS<br>Base de enchufe con tapa<br>retráctil para evitar la entrada de<br>polvo y pequeños objetos<br>cuando no está en uso | CLASIFICACIÓN IP<br>IP20   | PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO<br>Directamente al puerto |
| CONECTORES RJ45<br>Sí  | MANTENIMIENTO<br>Limpiar con un paño suave y<br>seco. No utilizar paños y/o<br>limpiadores abrasivos que<br>contengan cloro.                           | TIPO DE AJUSTE RÁPIDO<br>Empotrado en el puerto        |
| TIPO DE CONECTOR<br>Schuko   | RANGO DE TEMPERATURA<br>DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)<br>-5 a +60° C   | NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE<br>1                        |
| NÚMERO DE CONTACTOS<br>3   | TENSIÓN NOMINAL (V~)<br>250 V~   | CARACTERÍSTICAS USB<br>Charging                        |
| RIGIDEZ DIELECTRICA<br>Sin perforación ni contorneo con<br>2000 V a 50 Hz durante 1 minuto   | RANGO DE TEMPERATURA DE<br>FUNCIONAMIENTO (°C)<br>+0 - +35 °C  | NÚMERO DE CARGADORES USB<br>1                          |
| TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS<br>DE CONSTRUCCIÓN (°C)<br>+60°C   | TIPO DE CONECTOR DE<br>ALIMENTACIÓN<br>Conector rápido de 3 polos<br>macho aéreo con latiguillo de 22<br>cm y compatible con figura<br>Wieland® GST18i | INTENSIDAD USB (A)<br>2,2 A                            |
| FORMATO<br>Schuko  | RAL<br>9003  | POWER DELIVERY USB<br>Sí                               |
| RESISTENCIA AL CALOR (°C)<br>+60°C   |  | CARGA RÁPIDA USB<br>Sí                                 |
|  |  | TENSIÓN USB (V~)<br>9 V~                               |
|  |  | VERSIÓN<br>Flash 90                                    |
|  |  | TENSIÓN (V~)<br>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<br>8421053397848          | PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>0.204   | LONGITUD EMBALAJE<br>252             |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>0                 | PESO NETO DEL PRODUCTO<br>0.185            | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT     |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0                  | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>KGM | VOLUMEN EMBALAJE<br>3931200          |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0               | EAN EMBALAJE<br>8421053397848              | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE<br>MMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>UNITARIO<br>MMT  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>1              | PESO BRUTO EMBALAJE<br>0.793         |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>0                | ALTURA EMBALAJE<br>120                     | PESO NETO EMBALAJE<br>0.185          |
| UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE UNITARIO<br>MMQ | ANCHO EMBALAJE<br>130                      | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM       |