

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

REF. 43333301-238



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit Flash 90 formado por base eléctrica escamoteable franco-belga 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 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 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

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

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

CONECTORES RJ45

Si

TIPO DE CONECTOR

Franco-Belga

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

Franco-Belga

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 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

8421053397916

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

8421053397916

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