

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 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 8421053397848	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.20	LONGITUD EMBALAJE 252.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.18	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3931200.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053397848	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.79
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 120.00	PESO NETO EMBALAJE 0.18
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 130.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM