

Kit Flash 90 formado por base eléctrica escamoteable schuko, cargador USB tipo C de 20W y salida de cableado negro Simon 400

REF. 43331001-138



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 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.

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

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

Base de enchufe con tapa retráctil para evitar la entrada de polvo y pequeños objetos cuando no está en uso

CONECTORES RJ45

No

TIPO DE CONECTOR

Schuko

NÚMERO DE CONTACTOS

3

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorno 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

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

<p>RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM) Entre 10 y 47 mm</p>	<p>EXTINCIÓN (°C) +650°C (según norma IEC 60670)</p>	<p>POSIBILIDADES DE FIJACIÓN Mediante garras suministradas</p>
<p>EXTRACCIÓN DE COMPONENTES No se necesitan herramientas</p>	<p>TIPO DE FIJACIÓN Mediante apriete de garras incluidas en el envoltente.</p>	<p>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 Conector rápido</p>
<p>EXTRACCIÓN DE CUBIERTA Únicamente con herramienta</p>	<p>TIPO DE INSTALACIÓN Furniture</p>	<p>FIJACIÓN SIN ACCESORIOS 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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053397817	0.204	252
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.185	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3931200
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053397817	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.736
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	120	0.185
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	130	KGM