

Kit Flash 90 formado por cargador inalámbrico QI 15W blanco Simon 400

REF. 43390003-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit Flash 90 formado por cargador inalámbrico QI con 15W para instalación en mobiliario. Incluye todos los componentes para su completa instalación en acabado blanco. Suministrado con fuente de alimentación y adaptador de corriente 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 ensamble de forma rápida y cómoda y las conexiones se realizan mediante conexión "macho-hembra" sin necesidad de herramienta. 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 compuesta por tapa embellecedora, bobina, fuente de alimentación acabada en latiguillo terminado en clavija bipolar y cable adaptador para transformar a conector rápido de 3 polos. La fuente de alimentación del cargador inalámbrico se incluye en el suministro.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

CONECTORES RJ45

No

TIPO DE CONECTOR

Inalámbrico

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

Inalámbrico

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+60°C

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP43

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~)

100/240 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

No

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

No

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

No

CARACTERÍSTICAS USB

Qi Charging

NÚMERO DE CARGADORES USB

1

INTENSIDAD USB (A)

1,6 A

TENSIÓN USB (V~)

15 V~

VERSIÓN

Flash 90

TENSIÓN (V~)

240 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<p>RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM) A partir de 16 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
8421053406502	0.26	128.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.26	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	921600.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053406502	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.36
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	75.00	0.26
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	96.00	KGM