

## Kit Flash 60 formado por salida de cableado para puesto de trabajo blanco Simon 400

REF. 43100004-030



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Kit Flash 60 formado por salida de cableado para instalación en mobiliario en acabado blanco. Extremos redondeados para evitar que el cableado resulte dañado en caso de tirón. Está formado por dos piezas para permitir el paso de cableado de forma rápida y cómoda. El kit se suministra montado. Tan sólo es necesario realizar el troquel en el mueble donde se vaya a fijar el producto y una vez realizado, realizar el paso del cableado requerido para que quede ordenado.

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Solución para fijación a mobiliario mediante garras de fijación montadas en envoltente. Está formado por dos piezas para permitir el acceso del cableado.

#### CLASE ETIM

EC002759

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b> >5 MΩ a 500 V	<b>RAL</b> 9003
<b>CONECTORES RJ45</b> No	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)</b> ø54 mm
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA</b> Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>MÓDULO ADAPTADOR RJ45</b> No
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b> +60°C	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b> -5 a +60° C	<b>PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO</b> No
<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b> +60°C	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> +0 - +35 °C	<b>TIPO DE AJUSTE RÁPIDO</b> No
		<b>VERSIÓN</b> Flash 60

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)</b> Entre 10 y 47 mm	<b>EXTINCIÓN (°C)</b> +650°C (según norma IEC 60670)	<b>POSIBILIDADES DE FIJACIÓN</b> Mediante garras suministradas
<b>EXTRACCIÓN DE COMPONENTES</b> No se necesitan herramientas	<b>TIPO DE FIJACIÓN</b> Mediante apriete de garras incluidas en el envoltente.	<b>TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1</b> Conector rápido
<b>EXTRACCIÓN DE CUBIERTA</b> Únicamente con herramienta	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Furniture	<b>FIJACIÓN SIN ACCESORIOS</b> 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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053397688	0.03	76.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.03	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	329232.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053397688	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	57.00	0.03
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76.00	KGM