

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

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

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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053397688	0.028	76
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.026	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	329232
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053397688	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.064
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	57	0.026
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	76	KGM