

## Kit Flash 60 formado por base eléctrica franco-belga terminado en extremo libre negro S400

REF. 43101000-238



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Kit de base eléctrica individual para instalación en mobiliario con opción de tapa protectora para permitir su cierre y ocultar las conexiones cuando no estén en uso, base franco-belga en acabado negro. Suministrado con latiguillo de 20 cm de longitud terminado en extremo libre para permitir la personalización del tipo de conexión (clavija, clema...). 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

Plástico

#### CLASE ETIM

EC002759

#### MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe montada y cableada, envolvente, garras de fijación, latiguillo de 20 cm terminado en extremo libre.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b> +60°C	<b>TENSIÓN NOMINAL (V~)</b> 250 V~
<b>PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS</b> No	<b>FORMATO</b> Franco-Belga	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> +0 - +35 °C
<b>PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS</b> Tapa protectora disponible (como opción) para proteger la base de enchufe contra la entrada de polvo y pequeños objetos	<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b> +60°C	<b>RAL</b> 9005
	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b> >5 MΩ a 500 V	<b>DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)</b> ø54 mm
	<b>INTENSIDAD (A)</b> 16 A	<b>MÓDULO ADAPTADOR RJ45</b> No
<b>CONECTORES RJ45</b> No	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO</b> No
<b>TIPO DE CONECTOR</b> Franco-Belga	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>TIPO DE AJUSTE RÁPIDO</b> No
<b>NÚMERO DE CONTACTOS</b> 3		<b>NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE</b> 1
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA</b> Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b> -5 a +60° C	<b>VERSIÓN</b> Flash 60
		<b>TENSIÓN (V~)</b> 250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 8 y 50 mm

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DE CONECTOR

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete de garras incluidas en el envoltente.

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Furniture

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directiva 2014/35/UE LVD; Directiva 2011/65/UE RoHS; EN IEC 63000:2018; EN 60670-1:2005; EN 60670-1:2005 A1:2013; IEC 60884-1 Ed 3.2;

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053382769	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 544320.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053382769	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.14
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 72.00	PESO NETO EMBALAJE 0.12
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 72.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.14	LONGITUD EMBALAJE 105.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.12	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	