

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

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.136

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.124

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053382769

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

72

ANCHO EMBALAJE

72

LONGITUD EMBALAJE

105

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

544320

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.136

PESO NETO EMBALAJE

0.124

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM