

Kit Flash 60 formado por base eléctrica schuko terminado en extremo libre blanco S400

REF. 43101000-130



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 schuko en acabado blanco. 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

Blanco

MATERIAL

Plástico

CLASE ETIM

EC000125

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

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

Sí

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

CONECTORES RJ45

No

TIPO DE CONECTOR

Schuko

NÚMERO DE CONTACTOS

3

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

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+60°C

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

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~)

250 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

+0 - +35 °C

RAL

9003

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

ø54 mm

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

No

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

No

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

No

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

1

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 8421053292068	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 544320
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053292068	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.127
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 72	PESO NETO EMBALAJE 0.112
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 72	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.127	LONGITUD EMBALAJE 105	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.112	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	