

Kit Flash 60 formado por base eléctrica schuko terminado en conexión rápida negro S400

REF. 43101002-138



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 negro. Suministrado con latiguillo de 20 cm de longitud terminado en conector rápido aéreo macho de 3 polos tipo Wieland® Gst18i con anclaje de seguridad para facilitar la conexión y desconexión de red de forma segura sin necesidad de interrumpir el suministro. 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

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 conector rápido de 3 polos.

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

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector rápido de 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y compatible con figura Wieland® GST18i

RAL

9005

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

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante apriete de garras incluidas en el envoltente.

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Conector rápido

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

EXTRACCIÓN DE CONECTOR

No se necesitan herramientas

TIPO DE INSTALACIÓN

Furniture

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053292099	KGM	544320
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053292099	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.136
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	72	0.124
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	72	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.136	105	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.124	MMT	