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

REF. 43101000-138



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

EC000125



INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

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 DIELÉCTRICA

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 $(V-M\Omega)$

>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

9005

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

ø54 mm

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Νo

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

No

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

No

NÚMERO DE TOMAS

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 envolvente.

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

8421053292082

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.127

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.112

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

U

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053292082

PESO BRUTO EMBALAJE

0.127

ALTURA EMBALAJE

72

LONGITUD EMBALAJE

105

PESO NETO EMBALAJE

0.112

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

544320

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

72

