

Kit personalizable con 2 bases de enchufe schuko y 2 elementos vacíos blanco S400 Top

REF. 42402000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con dos bases de enchufe Schuko y 2 elementos vacíos, el kit personalizable de Simon 400 Top es la solución al problema de las mesas y escritorios repletos de cables y aparatos eléctricos. Con su diseño de líneas limpias y de acabados en blanco, este kit se adapta a todo tipo de ambientes y estilos decorativos, liberando espacio en mesas y escritorios a la vez que maximiza las funciones y funcionalidades de conexión. Conectado a Wieland gst 18i con 3 polos macho aéreos y latiguillo de 22 cm, es compatible con tensión de 250 V e intensidad de 16 A, con resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. Diseñado para instalación empotrada, el kit está compuesto por aluminio anodizado y termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, que previenen la propagación de llama y toxicidad por humo, protegiendo la estancia en caso de incendio.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 4000XXX-03X).

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP30

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

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm

RAL

9016

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

2

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

4 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-1 Ed 4.0 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053195628

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

2850000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053195628

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

240.00

PESO NETO EMBALAJE

0.75

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

125.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.75

LONGITUD EMBALAJE

95.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.75

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT