

Kit personalizable con 4 bases de enchufe schuko y 2 elementos vacíos blanco S400 Top

REF. 42604000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con un diseño actual y minimalista y de acabados en blanco, el Kit de sobremesa personalizable de Simon 400 Top no sólo aporta un estilo moderno y funcional sino que, además, garantiza la máxima funcionalidad e innovación para la conectividad de su oficina o zona de trabajo. Con 4 bases de enchufe Schuko y 2 elementos vacíos, puede personalizarlo seleccionando las funciones que requiere su entorno. Diseñado para instalación empotrada mediante mordazas incorporadas, este kit se enlaza a un conector figura Wieland gst 18 i, con 3 polos macho y latiguillo de 22 cm. Compatible con tensión de alimentación de 250 V y 16 A de intensidad, tiene una rigidez dieléctrica, sin perforación ni contorneo, de 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto, y resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. Fabricado aluminio anodizado y termoplástico autoextinguible libre de halógenos, protege la estancia en caso de incendio ya que previene la propagación de llama y toxicidad por humo. Seguridad, innovación y la máxima funcionalidad para su zona de trabajo con este kit de sobremesa Simon 400 Top.

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

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 TOMAS

4 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

6 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

8421053196106

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.05

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.05

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053196106

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

330

ANCHO EMBALAJE

125

LONGITUD EMBALAJE

95

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3918750

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

1.05

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM