

Kit completo con 5 bases de enchufe schuko blanco S400 Top

REF. 42505000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Adaptándose a las demandas de innovación y funcionalidad de los espacios de trabajo, Simon 400 Top pone a su disposición el kit con 5 bases de enchufe Schuko y de acabados en blanco. Con un diseño de líneas sencillas y discretas, este kit es la solución ideal para optimizar el espacio en mesas y escritorios a la vez que maximiza las funciones. Con una dimensión compacta de 250 x 120 x 80 mm, está diseñada para instalación empotrada en mobiliario, de forma rápida y sencilla ya que no requiere del uso de herramientas adicionales. Su conexión rápida Wieland y su montaje desde la parte de arriba de la mesa, facilitan y reducen el tiempo de instalación. Compatibles con fuentes de alimentación con tensión de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad, tiene una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y una rigidez dieléctrica de 2000 V a 50 Hz por minuto. Funcionalidad e innovación que se adaptan al nuevo concepto de Workplace.

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

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 TOMAS

5 bases para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

5 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.

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

8421053195925

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

3562500

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053195925

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

300

PESO NETO EMBALAJE

0.99

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

125

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.99

LONGITUD EMBALAJE

95

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.99

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT