

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

REF. 42602000-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con el kit de sobre mesa de la colección Simon 400 Top, dotará a su zona de trabajo de la máxima funcionalidad e innovación para sus dispositivos de conexión en el mínimo espacio. Con acabados en negro, este kit consta de 2 bases de enchufe Schuko y 4 elementos vacíos para que personalice su kit mediante las funciones específicas que requiere el entorno. Con una dimensión de 295 x 120 x 80 mm, su instalación está diseñada para ser empotrada y garantizar la total integración del conjunto optimizando el espacio. Compatible con tensión de 250 V y 16 A, conecta la fuente de alimentación a figura Wieland gst 18i con 3 polos machos y latiguillo de 22 cm. Además, tiene una resistencia de aislamiento  $>5$  MO a 500 V y una rigidez dieléctrica de 2000 V a 50 Hz. Simon 400 Top se adapta a las demandas técnicas de las nuevas zonas de trabajo, y pone a su alcance la máxima funcionalidad e innovación en un espacio optimizado, con este kit personalizado a su gusto.

### ACABADO

Negro

### 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**

4

**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**

9005

**NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS**

4

**NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE**

2 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

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b><br>8421053196038 | <b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b><br>KGM | <b>VOLUMEN EMBALAJE</b><br>3918750.00    |
| <b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b><br>0.00     | <b>EAN EMBALAJE</b><br>8421053196038           | <b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b><br>MMQ |
| <b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b><br>0.00      | <b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b><br>1           | <b>PESO BRUTO EMBALAJE</b><br>0.00       |
| <b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b><br>0.00   | <b>ALTURA EMBALAJE</b><br>330.00               | <b>PESO NETO EMBALAJE</b><br>0.83        |
| <b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b><br>0.00    | <b>ANCHO EMBALAJE</b><br>125.00                | <b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b><br>KGM    |
| <b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b><br>0.83 | <b>LONGITUD EMBALAJE</b><br>95.00              |  |
| <b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b><br>0.83       | <b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b><br>MMT        |  |