

## Kit de sobre mesa personalizable con 2 bases de enchufe schuko y 4 elementos vacíos aluminio Simon 400

REF. 42602000-133



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Despeje su zona de trabajo con el kit de sobre mesa de Simon 400, ideal para unir en un mismo mecanismo todas las funciones de conexión. Con acabados de aluminio y un diseño compacto de líneas sencillas, este kit se adapta a todo tipo de espacios y estilos decorativos. Consta de 2 bases de enchufe Schuko y 4 elementos vacíos para que personalice su propio punto de conexión, adecuándolo a sus necesidades concretas. Diseñado para instalación empotrada mediante mordazas incorporadas, su fuente de alimentación se conecta a una figura Wieland gst 18 i de 3 polos macho y con latiguillo de 22 cm. Es compatible con tensión de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad y su rigidez dieléctrica es de 2000 V a 50 Hz por minuto. Fabricado por aluminio anodizado y termoplástico autoextinguible libre de halógenos, previene de la propagación de llama y toxicidad por humo, en caso de incendio, y puede alcanzar una temperatura máxima de más de 60 °C.

### ACABADO

Aluminio

### 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**

9006

**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> 8421053196021	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 3918750.00
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053196021	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> MMQ
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0.00
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 330.00	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 0.83
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 125.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.83	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 95.00	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 0.83	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	