

## Kit completo con 4 bases de enchufe schuko y placa para 2 conectores RJ45 blanco S400 Top

REF. 42504020-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Obtenga el equilibrio perfecto entre diseño y funcionalidad con el kit de sobre mesa de Simon 400 Top. Diseñado para optimizar el espacio y ganar en calidad de conexión, este kit consta de 4 bases de enchufe Schuko y una placa con 2 conectores RJ45 compatibles con puertos Keystone I y II, ideal para espacios de trabajo con una alta afluencia de personas. De acabados en blanco y con un dimensión compacta, el kit se instala de forma empotrada en mobiliario, conectado a una figura wieland gst 18i. Compatible con fuentes de alimentación de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad, su rigidez dieléctrica es de 2000 V a 50 Hz por minuto y cuenta con una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. Fabricado por termoplástico y aluminio anodizado, protege la estancia en caso de incendio y puede alcanzar temperaturas máximas de más de 60 °C. Seguridad, innovación y la máxima funcionalidad con el kit de sobre mesa 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### INTENSIDAD (A)

16 A

### RAL

9016

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### CLASIFICACIÓN IP

IP30

### NÚMERO DE VENTANAS RJ45

2

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

### FORMATO

Schuko

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-5...+60

### NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

4 bases para circuito de corriente estandar

### CLASIFICACIÓN IK

07

### TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

### VERSIÓN

5 elementos

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

### TIPO DE FIJACIÓN

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

### EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

### 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 50173-1:2018 | 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053195895	KGM	3111120
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053195895	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	90	0.95
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	116	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.95	298	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.95	MMT	