

**Kit personalizable de doble apertura cepillo, cargador  
4xUSB, 8 schukos y 2 elementos vacíos blanco S400 Indesk  
Duo**

REF. 46624000-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Entre los dispositivos para empotrar en mobiliario de la serie Simon 400 Indesk Duo destaca el Kit dentro de la mesa personalizable con tapa con dos aperturas y cepillo, cargador 4 x USB, ocho bases de enchufe schuko para circuito de corriente estándar y dos elementos vacíos para personalizar en color blanco. Resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V, intensidad de 16 A, conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm, voltaje de 250 V~ y rigidez dieléctrica sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto son otras de sus características ¿Por qué es tan resistente y seguro este kit? Por el envoltente acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos con el que ha sido fabricada su estructura, materiales que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfiles precableados, envoltente, garras de fijación, derivación en T de 3 polos con 1 entrada macho y 2 salidas hembra y manual de instalación.

### CLASE ETIM

EC002759

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 400XXXXX-03X).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>CLASIFICACIÓN IK</b> 07	<b>RAL</b> 9016
<b>PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS</b> No	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b> >5 MΩ a 500 V	<b>NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS</b> 2
<b>PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS</b> Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante cepillo	<b>INTENSIDAD (A)</b> 16 A	<b>DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)</b> 318 x 175 mm (± 2mm)
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA</b> Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP30	<b>TIPO DE AJUSTE RÁPIDO</b> Keystone® I, II y Systemax®
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b> +60°C	<b>MANTENIMIENTO</b> Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	<b>NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE</b> 8 bases para circuito de corriente estandar
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 2	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b> -5 a +60° C	<b>NÚMERO DE CARGADORES USB</b> 2
<b>FORMATO</b> Schuko	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> -5...+60	<b>VERSIÓN</b> 12 elementos
<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b> +70°C (según norma IEC 60670)	<b>TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN</b> Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm	<b>TENSIÓN (V~)</b> 250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

Con cepillo

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 20 y 40 mm

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

### EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de mordazas existentes en el soporte de fijación.

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

### ORIENTACIÓN DE APERTURA

A 45° y 135°

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante garras suministradas o tornillos en los orificios disponibles

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directiva 2014/35/UE LVD; Directiva 2011/65/UE RoHS; EN IEC 63000:2018; EN 60670-1:2005; EN 60670-1:2005 A1:2013; IEC 60884-1 Ed 3.2;

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053273722	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 3.40	LONGITUD EMBALAJE 345.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 3.40	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 5722200.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053273722	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 130.00	PESO NETO EMBALAJE 3.40
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 215.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM