

**Kit personalizable de doble apertura cepillo, cargador  
4xUSB, 6 schukos y 4 elementos vacíos negro S400 Indesk  
Duo**

REF. 46623000-138



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Kit dentro de la mesa personalizable con tapa de doble apertura y cepillos para la salida de cableado, cargador 4 x USB, seis bases de enchufe schuko para circuito de corriente estándar y cuatro elementos vacíos para personalizar en color negro es uno de los productos más demandados por particulares y profesionales de la serie Simon 400 Indesk Duo. Su estructura es resistente a golpes y muy duradera al paso del tiempo por el envoltente de acero pintado, perfil de aluminio anodizado, tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, materiales con los que ha sido diseñada que garantizan evitar riesgos en caso de incendio. ¿Cuáles son sus cualidades más destacadas? Intensidad (16 A), voltaje (250 V~), resistencia de aislamiento (>5 MO a 500 V), conector (Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm) y rigidez dieléctrica (sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto). Es compatible con el resto de productos de la serie Simon 400 Indesk Duo.

### ACABADO

Negro

### 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> 9005
<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> 4
<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> 6 bases para circuito de corriente estandar
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 4	<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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053273715	3.4	345
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	3.4	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	9642750
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053273715	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	130	3.4
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	215	KGM