

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

REF. 46623000-130



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, seis bases de enchufe schuko para circuito de corriente estándar y cuatro 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

MERCADO DISPONIBLE CE	CLASIFICACIÓN IK 07	RAL 9016
PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS No	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 MΩ a 500 V	NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS 4
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS Si, gracias a la inclusión de la tapa protectora y la salida de cableado mediante cepillo	INTENSIDAD (A) 16 A	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 318 x 175 mm (± 2mm)
RIGIDEZ DIELECTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	CLASIFICACIÓN IP IP30	TIPO DE AJUSTE RÁPIDO Keystone® I, II y Systemax®
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.	NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE 6 bases para circuito de corriente estandar
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 4	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C	NÚMERO DE CARGADORES USB 2
FORMATO Schuko	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) -5...+60	VERSIÓN 12 elementos
RESISTENCIA AL CALOR (°C) +70°C (según norma IEC 60670)	TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN Conector figura Wieland® gst18i 3 polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm	TENSIÓN (V~) 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 8421053273692	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 9642750.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053273692	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