

**Kit completo con tapa, cepillo, 2 bases de enchufe schuko,
2 bases SAI y placa para 2 conectores RJ45 blanco S400
Indesk**

REF. 44502220-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Una pieza creada para empotar dentro de la mesa y poder acceder a ella de una manera sencilla gracias a su sistema de elevación manual. Estamos ante un kit completo con tapa y cepillo, para 2 enchufes schukos, 2 enchufes SAI y una placa para 2 conectores RJ45, fabricado en metal tiene un acabado en color blanco y pertenece a la serie Simon 400 Indesk. Para un voltaje de 250 voltios y una intensidad de 16 amperios dispone de un conector figura Wieland® gst18i con tres polos macho aéreo con latiguillo de 22 cm y sus medidas son de 295 x185 x85 milímetros. Esta pieza destaca por su resistencia a los golpes gracias a su envoltorio de acero pintado, su perfil de aluminio anodizado. Otra característica fundamental es su resistencia a los incendios, gracias a sus tapas y sujeciones en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos evitará la propagación de la llama y la creación de humos tóxicos.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, envoltorio, garras de fijación 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

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

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

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

FORMATO

Schuko

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

CLASIFICACIÓN IK

07

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

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-5...+60

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

RAL

9016

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

273 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

2

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

2 bases para circuito de corriente estandar y 2 bases para circuito de corriente estabilizada (SAI)

NÚMERO DE TOMAS DE CORRIENTE UPS

2

VERSIÓN

5 elementos

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

1

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°

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

8421053208182

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

2.21

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.21

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053208182

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

275.00

ANCHO EMBALAJE

195.00

LONGITUD EMBALAJE

90.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

4826250.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

2.21

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM