

Kit completo de doble apertura cepillo, 6 bases de enchufe schuko y placa para 4 conectores RJ45 blanco S400 Indesk Duo

REF. 46403020-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Entre los dispositivos para empotrar en mobiliario de la serie Simon 400 Indesk Duo destaca el Kit dentro de la mesa completo con tapa con dos aperturas y cepillo, seis bases de enchufe schukos para circuito de corriente estándar y placas para cuatro conectores RJ45 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

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)

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

TIPO DE CONECTOR DE
ALIMENTACIÓN

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

RAL

9016

DIMENSIÓN DE
EMPOTRAMIENTO (MM)

228 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

4

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systimax®

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

6 bases para circuito de
corriente estandar

VERSIÓN

8 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

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

8421053208519

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.35

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.35

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053208519

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

370

ANCHO EMBALAJE

135

LONGITUD EMBALAJE

200

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

9990000

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

2.35

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM