

Kit completo con 4 bases de enchufe schuko y placa para 2 conectores RJ45 blanco S400 Top

REF. 42504020-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Obtenga el equilibrio perfecto entre diseño y funcionalidad con el kit de sobre mesa de Simon 400 Top. Diseñado para optimizar el espacio y ganar en calidad de conexión, este kit consta de 4 bases de enchufe Schuko y una placa con 2 conectores RJ45 compatibles con puertos Keystone I y II, ideal para espacios de trabajo con una alta afluencia de personas. De acabados en blanco y con un dimensión compacta, el kit se instala de forma empotrada en mobiliario, conectado a una figura wieland gst 18i. Compatible con fuentes de alimentación de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad, su rigidez dieléctrica es de 2000 V a 50 Hz por minuto y cuenta con una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V. Fabricado por termoplástico y aluminio anodizado, protege la estancia en caso de incendio y puede alcanzar temperaturas máximas de más de 60 °C. Seguridad, innovación y la máxima funcionalidad con el kit de sobre mesa Simon 400 Top.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon 400 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil precableado, soportes de sobre mesa, tapa posterior embellecedora y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con las funciones de Simon 400 (refs. 4000XXX-03X).

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

16 A

RAL

9016

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

CLASIFICACIÓN IP

IP30

NÚMERO DE VENTANAS RJ45

2

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.

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

FORMATO

Schuko

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone® I, II y Systemax®

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-5...+60

NÚMERO DE BASES DE ENCHUFE

4 bases para circuito de corriente estandar

CLASIFICACIÓN IK

07

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

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

VERSIÓN

5 elementos

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

TIPO DE FIJACIÓN

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

Se suministra con todo el material necesario para su instalación.

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50173-1:2018 | EN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | IEC 60884-1 Ed 4.0 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053195895	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3111120.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053195895	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 90.00	PESO NETO EMBALAJE 0.95
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 116.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.95	LONGITUD EMBALAJE 298.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.95	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	