

Kit personalizable con 1 base de enchufe schuko y 5 elementos vacíos blanco S400 Top

REF. 42601000-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Personalice y unifique los mecanismos de conexión de su zona de trabajo, con el kit con 1 base de enchufe Schuko y 5 elementos vacíos de Simon 400 Top. Ideal para liberar espacio en mesas y escritorios, este kit logra el equilibrio perfecto entre innovación, funcionalidad y diseño. Con una dimensión compacta de 295 x 120 x 80 mm y acabados en intenso color blanco, el kit se integra a la perfección en todo tipo de espacios aportando un estilo elegante y minimalista. Compatible con fuentes de alimentación con tensión de 250 Voltios y 16 Amperios de intensidad, está diseñado para instalación empotrada en mobiliario, con una resistencia de aislamiento de >5 MO a 500 V y una rigidez dieléctrica de 2000 V a 50 Hz por minuto. Sus materiales de fabricación compuestos por aluminio anodizado y termoplástico autoextinguible, garantizan la máxima seguridad de la estancia en caso de incendio. Innovación, funcionalidad y seguridad en un diseño compacto que optimiza el espacio y maximiza las conexiones en zonas de trabajo.

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

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60°C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

5

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

NÚMERO DE ENTRADAS TRASERAS

5

NÚMERO DE TOMAS

1 base para circuito de corriente estandar

VERSIÓN

6 elementos

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 16 y 40 mm

EXTINCIÓN (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Apretando las abrazaderas existentes en el soporte de fijación.

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para fijar sobre mobiliario.

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Mediante grampos incluidos en los soportes de fijación

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 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

8421053195987

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.835

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.835

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053195987

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

330

ANCHO EMBALAJE

125

LONGITUD EMBALAJE

95

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3918750

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.835

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM