

Perfil telescópico Teleblock con elevación manual de 4 elementos aluminio Simon K45

REF. KTL204



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Máxima funcionalidad en el mínimo espacio con el perfil telescópico Teleblock de la colección Simon K45. Con elevación manual de 4 posiciones, facilita y resuelve la necesidad de conexión puntual gracias, además, a su sistema de conexión Plug & Play para una mayor rapidez en la conectividad. Compuesta por aluminio anodizado de termoplástico libre de halógenos, garantiza la protección en caso de incendio ya que previene la propagación de llama y toxicidad por humo. Puede alcanzar una temperatura máxima que supera los más de 60 °C. Consta de 4 módulos para 4 elementos en una dimensión de 103 x 60 x 332 mm, e incluye placa ciega y 2 placas de 22,5 x 45 mm para una distribución interna de cableado más cómoda. Además y para que sus acabados en negro alcancen la perfección de su diseño, Simon K45 recomienda completar la instalación con tapa y marco embellecedor de la misma gama.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon K45 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil telescópico con elevación manual, juntas antideslizantes, tabique separador metálico, 2 tomas de tierra, 3 placas ciegas (1 ancha y 2 estrechas), rosca de fijación y manual de instalación.

CLASE ETIM

EC002759

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con la tapa y marco embellecedor (refs KTLA1/14 o KTLA1/31)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la junta de silicona existente en la tapa que protege la entrada de elementos externos cuando no hay conexiones. Si, gracias a la junta de silicona existente en la tapa que protege la entrada de elementos externos cuando no hay conexiones.

DISPONIBLE EN

Disponibles en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

INMUNIDAD

ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en el perfil para tal fin.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

ENLAZABLE

No

NÚMERO DE ENTRADAS INFERIORES

1 entrada, con posibilidad de acceso de 6 cables a través de la sección inferior del perfil mediante la placa K20/14. El perfil se suministra con la sección inferior modular para permitir el acceso de diferente cantidad y tipología de cableado.

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

NÚMERO DE MÓDULOS

4 módulos

MONOBLOQUE

No

RAL

7021

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

Ø 114 mm

ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO

El perfil se suministra con 1 placa ciega y 2 placas de 22,5x45 mm para una distribución interna del cableado más cómoda.

VERSIÓN

4 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

ACCESO AL CABLEADO

A través del espacio habilitado en la sección inferior del perfil.

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de la rosca de fijación suministrada junto al perfil telescópico Simon Teleblock K45.

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

ORIENTACIÓN DE APERTURA

Superior e inferior.

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de mobiliario, combinando el perfil telescópico con la tapa y marco embellecedor (ref. KTLA1/14 con acabado negro y ref. KTLA1/31 con acabado cromado mate)

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

El perfil telescópico se suministra con todo el material necesario para su instalación, incluyendo el soporte de fijación, no siendo necesario el uso de referencias adicionales para su fijación.

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013 / EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436049536	PESO NETO DEL PRODUCTO 1.15	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 13332200
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436049536	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 1.075
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 13332200	ALTURA EMBALAJE 140	PESO NETO EMBALAJE 1.15
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 214	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.15	LONGITUD EMBALAJE 445	