

**Perfil telescópico Teleblock con elevación automática
configurado con 2 RJ45 de categoría 6 UTP aluminio Simon
K45**

REF. KTLE216U



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro

MATERIAL

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil telescópico con elevación automática, 2 bases negras, 2 bases rojas, 1 placa de voz y datos inclinada, 2 módulos adaptadores, 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP, 2 latiguillos eléctricos de 2 metros de longitud terminados en clavija Schuko, 2 latiguillos de voz y datos de 2 metros de longitud terminados en conector RJ45 macho, 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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Oui, grâce au joint en silicone situé dans le couvercle qui protège ce dernier des éléments extérieurs lorsqu'il n'y a pas de connexions.

DISPONIBLE EN

Disponible configurado en 2 y 5 elementos y disponible para configurar en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos

NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

2 bocas de embornado por borna

COMPATIBLE CON CONECTORES

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, Brand-Rex®, Corning® (Siemens®) Serie S500K y XS500, Panduit® Netkey, Rit® y otros fabricantes con clipaje basado en formato Keystone II.

CONECTORES RJ45

Incluye 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

OBTURADOR DE POLVO

Sí

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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

FORMATO

Schuko

CARRERA DEL CILINDRO DE GAS (ELEVACIÓN AUTOMÁTICA) (MM)

271 mm

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

FUNCIÓN INDICADORA

No

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDAD (A)

16 A

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

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

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

5 módulos

MONOBLOQUE

No

NÚMERO DE PLACAS

1

TIPO DE PLACA

Inclinada

RAL

7021

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

Ø 114 mm

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluido en la placa de datos inclinada

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I y II

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I y II

NÚMERO DE TOMAS

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

placa ciega y 2 placas de 22,5x45 mm para una distribución interna del cableado más cómoda.

TENSIÓN (V~)
250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

12

ACCESO AL CABLEADO

A través del espacio habilitado en la sección inferior del perfil. Suministrado con placa para acceso combinado de cableado eléctrico y voz y datos

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

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)

EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas / 3 salidas

FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

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

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50173-1:2018 / EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013 / EN IEC 63000:2018 / IEC 60884-1 Ed 3.2 / UNE 20315-1-1:2017 / UNE 20315-1-2:2017

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436055346	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.65	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436055346	VOLUMEN EMBALAJE 22.16
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.65	ALTURA EMBALAJE 146	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 617	ANCHO EMBALAJE 246
	PESO NETO EMBALAJE 2.65	