

## Perfil telescópico Teleblock com elevação manual configurado com 2 RJ45 de categoria 6 UTP alumínio Simon K45

REF. KTL216U



## INFORMAÇÃO BÁSICA

### DESCRIÇÃO

A série Simon K45 oferece-te seu novo perfil telescópico Teleblock com placa inclinada, elevação manual e ligação rápida de bornes, o qual está configurado com 2 RJ45 de categoria 6 UTP e está disponível com acabamentos de preto. Dispõe de 5 módulos, 2 bases para circuito de corrente padrão e 2 para circuito de corrente estabilizada (SAI) em formato Schuko e medidas de 103x60x377 mm. Quanto aos materiais de fabrico, o perfil é de alumínio anodizado, enquanto suporte-los de fixação e fecho superior e inferior estão elaborados em termoplástico autoextinguível e sem halogéneos para garantir a não propagação de chamas em caso de incêndio e uma toxicidade baixa de se dar alguma emissão de fumos. Este perfil, compatível com elementos de até 16 A de tensão e 250 V de intensidade, fornece-se com 1 placa cega e 2 placas de 22,5x45 mm para permitir uma distribuição interna mais cómoda do cablagem.

### ACABAMENTO

Preto

### MATERIAL

Metal

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Perfil telescópico com elevação manual, 2 bases pretas, 2 bases vermelhas, 1 placa de voz e dados inclinada, 2 módulos adaptadores, 2 conetores RJ45 de categoria 6 UTP, 2 cabos elétricos de 2 metros de comprimento terminados em ficha Schuko, 2 cabos de voz e dados de 2 metros de comprimento terminados em conector RJ45 macho, juntas antiderrapantes, divisória separadora metálica, 2 tomadas de terra, 3 placas cegas (1 larga e 2 estreitas), rosca de fixação e manual de instalação.

### CLASSE ETIM

EC002759

### OBSERVAÇÕES

Para completar a instalação do produto deve combinar-se com a tampa e espelho embelezador (ref.<sup>a</sup> KTLA1/14 ou KTLA1/31).

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### PROTEÇÃO CONTRA ENTRADA DE POEIRA E PEQUENOS OBJETOS

Sim, graças à junta de silicone existente na tampa que protege a entrada de elementos externos quando não há ligações. Sim, graças à junta de silicone existente na tampa que protege a entrada de elementos externos quando não há ligações.

### DISPONÍVEL EM

Configuração disponível em 2 e 5 elementos e disponível para configurar em 2, 3, 4, 5 e 6 elementos

### NÚMERO DE CONEXÕES POR TERMINAL

2 orifícios de ligação de condutores por borne

### COMPATÍVEL COM CONECTORES

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, Brand-Rex®, Corning® (Siemens®) Série S500K e XS500, Panduit® Netkey, Rit® e outros fabricantes com encaixe baseado em formato Keystone II.

### CONNECTORES RJ45

Inclui 2 conetores RJ45 de categoria 6 UTP

### RIGIDEZ DIELÉTRICA

Sem perfuração nem contorno com 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO (°C)

+60 °C

### OBTURADOR DE POEIRA

Sim

### IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA PARA CABEAMENTO VDM

Assegurada através da fixação da divisória metálica no carril disponível no perfil para esse fim.

### FORMATO

Schuko

### RESISTÊNCIA AO CALOR (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

### FUNÇÃO INDICADORA

Não

### RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO (V-MΩ)

>5 MOhms a 500 V

### INTENSIDADE (A)

16 A

### CLASSIFICAÇÃO IP

IP4X

### VINCULÁVEL

Não

### NÚMERO DE ENTRADAS INFERIORES

1 entrada, com possibilidade de acesso de 6 cabos através da secção inferior do perfil através da placa K20/14. O perfil é fornecido com a secção inferior modular para permitir o acesso de diferente quantidade e tipologia de cablagem.

### MANUTENÇÃO

Limpar com um pano suave e seco. Não utilizar panos e/ou detergentes abrasivos que contenham cloro.

### FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE INSTALAÇÃO (°C)

-5 a +60 °C

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

5 módulos

### MONOBLOCO

Não

### NÚMERO DE PLACAS

1

### TIPO DE PLACA

Inclinada

### RAL

7021

### DIMENSÃO DO ENCAIXE (MM)

Ø 114 mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluído na placa de dados inclinada

## TIPO DE ENCAIXE RÁPIDO

Keystone I e II

corrente estabilizada (SAI)

## ESPAÇO PARA DISTRIBUIÇÃO DE CABOS

O perfil é fornecido com 1 placa cega e 2 placas de 22,5 x 45 mm para uma distribuição interna da cablagem mais cómoda.

TENSÃO (V~)

250 V~

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

### DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

12

### ACESSO AO CABEAMENTO

Através do espaço disponibilizado na secção inferior do perfil.. Fornecido com placa para acesso combinado de cablagem elétrica e voz e dados

### REMOÇÃO DE COMPONENTES

Unicamente com ferramenta

### NÚMERO DE POSIÇÕES DE ABERTURA DA TAMPA

1

### REMOÇÃO DA TAMPA

Unicamente com ferramenta

### EXTINÇÃO (°C)

+850 °C (segundo norma IEC 60670)

### TIPO DE FIXAÇÃO

Através do aperto da rosca de fixação fornecida juntamente com o perfil telescópico Simon Teleblock K45.

### DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical (Também é possível a sua instalação na horizontal).

### TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para encastrar em móveis.

### ORIENTAÇÃO DE ABERTURA

Superior e inferior.

### REMOÇÃO DA PLACA

Unicamente com ferramenta

### POSSIBILIDADES DE FIXAÇÃO

A sua conceção permite a integração em qualquer tipo de móveis, combinando o perfil telescópico com a tampa e espelho embelezador (ref.<sup>a</sup> KTLA1/14 com acabamento grafite e ref.<sup>a</sup> KTLA1/31 com acabamento cromado mate)

### REMOÇÃO DA TOMADA

Unicamente com ferramenta

### TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Rápido

### NÚMERO DE TERMINAIS

3 entradas / 3 saídas

### FIXAÇÃO SEM ACESSÓRIOS

O perfil telescópico é fornecido com todo o material necessário para a instalação, incluindo o suporte de fixação, sem necessidade de utilizar referências adicionais para sua fixação.

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

UNE-EN 60.670-23

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITÁRIO

8426436055339

### ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

### LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

### COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0

### VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

22615518

### UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA

2.35

### PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

2.35

### UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA

KGM

### EAN EMBALAGEM

8426436055339

### UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

1

### ALTURA EMBALAGEM

149

### LARGURA DA EMBALAGEM

246

### COMPRIMENTO EMBALAGEM

617

### UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM

MMT

### VOLUME EMBALAGEM

22615518

### UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAGEM

2.35

### PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

2.35

### UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM