

**Placa de voz e dados inclinada com proteção de pó de 1 elemento para 2 conetores RJ45 alumínio Simon K45**

REF. KB80/8



## INFORMAÇÃO BÁSICA

### DESCRIÇÃO

Os diferentes mecanismos da série Simon K45 oferecem uma grande variedade de alternativas para as conexões dentro do lugar de trabalho. Graças à quantidade de elementos diferentes segundo a cada conexão e suas diversas cores e acabamentos, formam um conjunto perfeito que adapta-se a qualquer necessidade e ambiente. Esta placa para conexões de voz e dados é uma delas. É de forma inclinada e conta com uma janela de proteção de pó que mantém as conexões intactas. É adequada para encastrar ou superfície, conta com dois conetores RJ45 e um acabamento em alumínio para todos esses ambientes com personalidade. Além disso, se utilizamos o posicionador Simon K66, podemos combiná-lo com envolventes verticais para orientar a placa em sentido vertical, adaptando-se a qualquer espaço e necessidade. Simon K45 oferece-nos soluções para ambientes adversos onde é necessário ter uma boa conexão, do tipo que seja. Além disso, graças a sua ampla gama de cores e acabamentos, é facilmente combinável e funcionam em qualquer ambiente.

### ACABAMENTO

Alumínio

### COMPATIBILIDADE

Envolventes SIMON K45 para a sua instalação em parede, chão, teto e móveis e envolventes Simon 500 Cima (requer combinação com o adaptador de K45 para 500 Cima ref.<sup>a</sup> 50012088-033)

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Placa de voz e dados inclinada com proteção de pó

### CLASSE ETIM

EC000018

### OBSERVAÇÕES

No caso de combinar a placa de voz e dados em envolventes vertical (minicolunas, colunas, Teleblock, calhas porta-mecanismos) é necessário utilizar o posicionador a 90° (ref.<sup>a</sup> K66) para orientar a placa na posição vertical.

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

### DISPONÍVEL EM

Placa para 1 e 2 conetores RJ45

### CONECTORES RJ45

Não incluídos na placa de voz e dados

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

+60 °C

### PROTEÇÃO CONTRA POEIRA

Sim

### OBTURADOR DE POEIRA

Sim

### FORMATO

RJ45

### CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

### DISPONIBILIDADE DE KIT

Não

### 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

### NÚMERO DE MÓDULOS

Meio

### TIPO DE PLACA

Inclinada

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Não incluídos na placa de voz e dados

### PLACAS RJ45 DE ENCAIXE RÁPIDO

De acordo com o módulo MD combinado

### TIPO DE ENCAIXE RÁPIDO

De acordo com o módulo MD combinado

### VERSÃO

Individual

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

### INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Universal, específico Simon K45 e específico Simon 500 Cima através de adaptador (ref.<sup>a</sup> 50012088-033)

### DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical de acordo com o sentido dos mecanismos

### TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície e para encastrar

### REMOÇÃO DA PLACA

Unicamente com ferramenta

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | EN 50173-1:2018\*1

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00000000000000000000	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.01400000000000000029	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00000000000000000000	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	VOLUME EMBALAGEM 1472064
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00000000000000000000	EAN EMBALAGEM 8426436047761	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 1472064.00000000000000000000	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 20	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.2
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	ALTURA EMBALAGEM 88	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.28
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.01400000000000000029	LARGURA DA EMBALAGEM 123	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM 136	