

Placa de voz e dados inclinada sem proteção de pó de 1 elemento para 1 conector RJ45 branco Simon K45

REF. K080/9



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

A série Simon K45 apresenta a placa individual voz e dados individual e inclinada sem cobertura contra poeira de 1 elemento para 1 conector RJ45, a qual apresenta medidas de 45x45 mm e uns simples acabamentos em cor branco. Além disso, permite a inserção por corte 1 clique® e é compatível com elementos de até 250 Volts de tensão e 16 Amperes de intensidade. Graças a sua elaboração em materiais termoplásticos sem halogéneos, a peça garante que a chama não se propague no hipotético caso de incêndio, além de uma toxicidade muito baixa se tivesse emissão de fumos. Em caso de combinar a placa de envoltentes e dados em invólucros verticais –como minicolunas, colunas, Teleblock ou canais porta-mecanismos?– requer-se utilizar o posicionador a 90° para poder orientar a placa em posição vertical. Graças à garantia de uma marca como Simon, seus produtos podem contar com a melhor qualidade. E é que graças a sua coleção Simon K45, podemos oferecer grandes soluções de conectividade para quem procuram que seu lar conte com as melhores as comodidades do mercado.

ACABAMENTO

Branco

COMPATIBILIDADE

Envoltentes SIMON K45 para a sua instalação em parede, chão, teto e móveis e envoltentes Simon 500 Cima (requer combinação com o adaptador de K45 para 500 Cima ref.^a 50012088-030)

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Placa de voz e dados inclinada sem proteção de pó

CLASSE ETIM

EC000018

OBSERVAÇÕES

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

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

FORMATO

RJ45

TIPO DE PLACA

Inclinada

DISPONÍVEL EM

Placa para 1 e 2 conetores RJ45

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

RAL

9003

CONECTORES RJ45

Não incluído na placa de voz e dados

DISPONIBILIDADE DE KIT

Não

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Não incluído na placa de voz e dados

TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO (°C)

+60 °C

MANUTENÇÃO

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

PLACAS RJ45 DE ENCAIXE RÁPIDO

De acordo com o módulo MD combinado

PROTEÇÃO CONTRA POEIRA

Não

FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE INSTALAÇÃO (°C)

-5 a +60 °C

TIPO DE ENCAIXE RÁPIDO

De acordo com o módulo MD combinado

OBTURADOR DE POEIRA

Não

NÚMERO DE MÓDULOS

Meio

VERSÃO

Individual

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Universal, específico Simon K45 e específico Simon 500 Cima através de adaptador (ref.^a 50012088-030)

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 88	PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.012	COMPRIMENTO EMBALAGEM 136
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 123	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.012	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 136	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	VOLUME EMBALAGEM 1.472
UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA MMT	EAN EMBALAGEM 8426436037854	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 1472064	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 20	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.24
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	ALTURA EMBALAGEM 88	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.24
	LARGURA DA EMBALAGEM 123	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM