

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

REF. K80/9



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Modelo de placa de voz e dados K80/09 para diferentes conexões de voz e dados pertencente à profissional gama Simon K45, compatível com outros componentes da mesma série de elementos. Trata-se de um modelo de placa de voz e dados inclinada com cobertura contra poeira de 1 elemento, para 1 conector RJ45 com encaixe de acordo com módulo MD combinado. Versão individual de módulo médio em cor e acabamentos em branco. Apresenta componentes de carácter termoplástico sem halogéneos que minimiza o risco em caso de incêndio ou a propagação de fumos. Para sistemas de placa e voz envolventes verticais precisa-se o posicionador a 90° (ref.^a K66) para orientar a placa em posição vertical. Apresenta medidas 45x45mm e uma profundidade de 25mm, sendo uma peça muito versátil e de fácil compatibilidade para diferentes ambientes de trabalho e instalações profissionais.

ACABAMENTO

Branco

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.^a 50012088-030)

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.^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

9003.00000000000000000000

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

Sim

FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE INSTALAÇÃO (°C)

-5 a +60 °C

TIPO DE ENCAIXE RÁPIDO

De acordo com o módulo MD combinado

OBTURADOR DE POEIRA

Sim

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	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
0.00000000000000000000	0.01200000000000000025	MMT
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	VOLUME EMBALAGEM
0.00000000000000000000	KGM	1472064
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0.00000000000000000000	8426436016224	MMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM
73603.00000000000000000000	20	0.24
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	ALTURA EMBALAGEM	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM
MMQ	88	0.24
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.01200000000000000025	123	KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM	
	136	