

# Placa de voz e dados plana com proteção de pó 1 elemento para 1 RJ45 compatibilidade outros fabricantes alumínio Simon 500 Cima

REF. 50000085-033



## INFORMAÇÃO BÁSICA

### ACABAMENTO

Alumínio

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Placa de voz e dados plana com proteção de pó

### CLASSE ETIM

EC000018

### COMPATIBILIDADE

Envolventes Simon 500 Cima

### OBSERVAÇÕES

A placa inclui encaixes para fixação em envolventes verticais e horizontais sem necessidade de adaptador.

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

<b>DISPONÍVEL EM</b>	<b>TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO (°C)</b>	<b>FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE INSTALAÇÃO (°C)</b>
Placa para 1 e 2 RJ45	+60 °C	-5 a +60 °C
<b>COMPATÍVEL COM CONECTORES</b>	<b>PROTEÇÃO CONTRA POEIRA</b>	<b>NÚMERO DE MÓDULOS</b>
Simon®, ADC Krone® Série KM8 Keystone, AMP netconnect® Série Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 e 216005, BeldenCDT® Série Giga Flex Keystone, Brand-Rex®, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Serie Netkey, Ortronics® Série Clarity TechChoice Keystone, Rit®, Systimax® e fabricantes de RJ45 com encaixe baseado no formato Keystone I e II.	Sim	1
<b>CONECTORES RJ45</b>	<b>OBTURADOR DE POEIRA</b>	<b>TIPO DE PLACA</b>
Não incluído na placa de voz e dados	Sim	Plana
	<b>FORMATO</b>	<b>MÓDULO ADAPTADOR RJ45</b>
	RJ45	Incluído na placa de voz e dados
	<b>CLASSIFICAÇÃO IP</b>	<b>PLACAS RJ45 DE ENCAIXE RÁPIDO</b>
	IP20	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
	<b>DISPONIBILIDADE DE KIT</b>	<b>TIPO DE ENCAIXE RÁPIDO</b>
	Sim	Keystone I, II, ATT®/Avaya®
	<b>MANUTENÇÃO</b>	<b>VERSÃO</b>
	Limpar com um pano suave e seco. Não utilizar panos e/ou detergentes abrasivos que contenham cloro.	Individual

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

<b>INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA</b>	<b>TIPO DE INSTALAÇÃO</b>
Específico Simon 500 Cima	fixação através de encaixe direto, sem necessidade de ferramentas
<b>DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO</b>	<b>REMOÇÃO DA PLACA</b>
Vertical de acordo com o sentido dos mecanismos	Unicamente com ferramenta

## REGULAMENTAÇÃO

## REGULAMENTOS

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50173-1:2011 + EN 50581:2012 + IEC 60603-7-2 Ed 2.0\*1 + IEC 60603-7-3  
Ed 2.0\*2 + IEC 60603-7-4 Ed 2.0\*3 + IEC 60603-7-5 Ed 2.0\*4

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM
0.017	0	20
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
0	8421053095034	MMT
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	PESO BRUTO EMBALAGEM	VOLUME EMBALAGEM
0	0	1.472
PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	ALTURA EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0.017	88	DMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	COMPRIMENTO EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0	136	KGM
UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM	LARGURA DA EMBALAGEM
KGM	0.34	123

