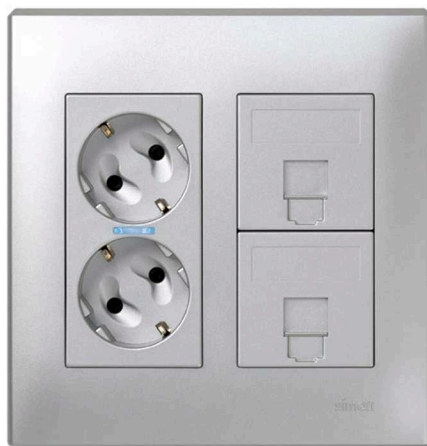


**Kit caixa parede de superfície ou encastrar para 2 elementos duplos com 1 ficha dupla, 2 placas para 1 RJ45 alumínio Simon 500 Cima**

REF. 51000202-033



## INFORMAÇÃO BÁSICA

### DESCRIÇÃO

Incluído na categoria Instalação encastrada em parede/Instalação fixada sobre parede, a série Simon 500 Cima conta com Kit para caixa parede de superfície ou encastrar para quatro elementos com uma ficha dupla, duas placas para RJ45 em acabamento alumínio. Sua intensidade é de 16 A e sua voltagem de 250 V~, sendo 157 x 164 x 46 mm suas dimensões. Este produto realça pela sua resistência que foi desenhado com componentes metálicos com isolamento termoplástico autoextinguível e sem halogéneos que garantem a não propagação de chama em caso de incêndio e a baixa toxicidade em caso de emissão de fumos. Os elementos deste kit têm um ligação de bornes por corte (1 clique) e um tipo de funcionamento por inserção. O encaixe desta peça é do tipo Keystone I, II, ATT/Avaya. O módulo adaptador RJ45 está incluído nas placas de voz e dados.

### ACABAMENTO

Alumínio

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Kit de parede, divisória metálica, cabo terra e manual de instalação

### CLASSE ETIM

EC002600

### MATERIAL

Plástico

### OBSERVAÇÕES

Para completar a instalação do produto combinar com uma caixa de parede de encastrar (ref.<sup>a</sup> 51020102-039) ou com uma base caixa de parede de superfície (ref.<sup>a</sup> 51050002-033)

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

### SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE CONEXÕES POR TERMINAL

1 orifício de ligação de condutores para o sistema de ligação de bornes por corte e 2 orifícios de ligação de condutores para o sistema de ligação de bornes por parafuso

### COMPATÍVEL COM CONECTORES

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 e 216005, Brand-Rex®, Systimax®, ADC Krone® KM8 Keystone, BeldenCDT® Giga Flex Keystone, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Netkey, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone, Rit® e outros fabricantes com encaixe baseado no formato Keystone.

### NÚMERO DE CONECTORES

2

### CONECTORES RJ45

Não incluídos

### RIGIDEZ DIELÉTRICA

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

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

+60 °C em instalação em parede de superfície e +90 °C em instalação encastrada na parede

### OBTURADOR DE POEIRA

Sim

### IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA PARA CABEAMENTO VDM

Assegurada através da instalação da divisória metálica nos alojamentos disponíveis no envolvente de parede selecionado.

### FORMATO

Schuko

### RESISTÊNCIA AO CALOR (°C)

+125 °C (segundo norma IEC 60695-10-2)

### FUNÇÃO INDICADORA

Sim

### RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO (V-MΩ)

>5 MOhms a 500 V

### INTENSIDADE (A)

16 A

### CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

### INDICADOR DE CONSUMO LED (mA)

0.55

### 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

4

### NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz e dados

### TIPO DE PLACA

Plana

### DIMENSÃO DO ENCAIXE (MM)

141 x 135 mm (\* para instalação encastrada na parede)

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluídos nas placas de voz e dados

### PLACAS RJ45 DE ENCAIXE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

### TIPO DE ENCAIXE RÁPIDO

Keystone I, Keystone II e Systimax

### NÚMERO DE TOMADAS

1 base dupla para circuito de corrente padrão

### VERSÃO

2 elementos duplos

### TENSÃO (V~)

250 V~

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

### DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

0

### REMOÇÃO DA TAMPA

Unicamente com ferramenta

### EXTINÇÃO (°C)

+850 °C / 30 segundos (GWFI segundo norma IEC 60695-2-11)

### TIPO DE FIXAÇÃO

Através de encaixe direto no envolvente selecionado (não requer a utilização de ferramentas para a sua fixação)

### REMOÇÃO DA MOLDURA

Unicamente com ferramenta

### INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Específico Simon 500 Cima

### DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical de acordo com o sentido dos mecanismos

### TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para instalar encastrado em parede ou em superfície em combinação com o envolvente correspondente

### REMOÇÃO DA PLACA

Unicamente com ferramenta

### REMOÇÃO DA TOMADA

Unicamente com ferramenta

### TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Por corte (1 click®)

### NÚMERO DE TERMINAIS

3 entradas e 3 saídas

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50173-1:2011 + EN 50581:2012 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
8421053100288	0.37	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	VOLUME EMBALAGEM
0.00	KGM	2.10
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0.00	8421053100288	DMQ
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM
0.00	1	0.00
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	ALTURA EMBALAGEM	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM
0.00	75.00	0.37
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.37	165.00	KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM	
	170.00	

