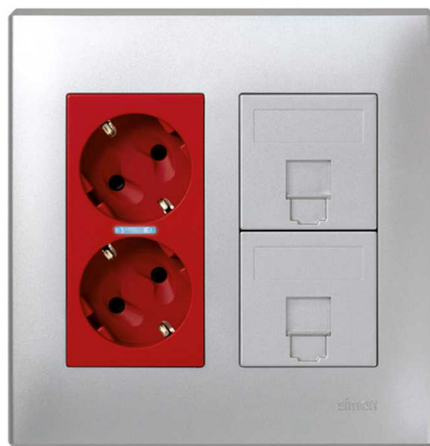


## Kit caixa parede de superfície ou encastrar para 2 elementos duplos com 2 bases de tomada dupla grafite Simon 500 Cima

REF. 51000203-033



### INFORMAÇÃO BÁSICA

#### ACABAMENTO

Alumínio

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

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

#### CLASSE ETIM

EC002600

#### 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

### 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 DIELECTRICA

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 estabilizada

### VERSÃO

2 elementos duplos

## 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 8421053100493	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 1
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.37	LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	EAN EMBALAGEM 8421053100493	VOLUME EMBALAGEM 2.104
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0	PESO BRUTO EMBALAGEM 0	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM DMQ
PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.37	ALTURA EMBALAGEM 75	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 0	COMPRIMENTO EMBALAGEM 170	LARGURA DA EMBALAGEM 165
	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.37	

