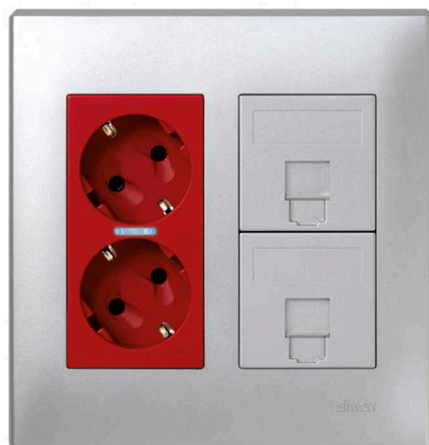


Kit caixa parede de superfície ou encastrar para 2 elementos duplos com 2 bases de tomada dupla grafite Simon 500 Cima

REF. 51000203-033



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Kit de caixa de parede em cor grafite da série Simon 500 Cima e que pode-se instalar tanto em parede de superfície como de forma encastrada. Serve para 4 elementos com 2 bases de tomada dupla e é compatível com as cavilhas de encaixe R45 de tipo Keystone I, II, ATT®/Avaya®. O kit de caixa de parede Simon 500 Cima tem dimensões de 157x164x46 mm e está realizado seguindo a norma UNE-EN 60.670-1:2006. O principal material no que é fabricado é plástico e conta com acabamento em alumínio, além de contar com componentes metálicos com isolamento sem halogéneos e autoextinguível, com o que se evitam a não propagação de chama e uma alta toxicidade. Para limpar este kit de caixa de parede Simon 500 Cima apenas precisarás um pano suave e seco e não utilizar nunca panos e/ou detergentes abrasivos que contenham algo de cloro em sua fórmula.

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.^a 51020102-039) ou com uma base caixa de parede de superfície (ref.^a 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 estabilizada

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
8421053100493	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	8421053100493	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	

