

**Placa de voz e dados plana com proteção de pó 1 elemento
para 2 RJ45 compatibilidade outros fabricantes branco
Simon 500 Cima**

REF. 50000089-030



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Compatível com elementos de outros fabricantes, a série Simon 500 Cima tem desenhado a Placa de voz e dados plana com cobertura contra poeira de um elemento para dois conetores RJ45 em cor branco. Uma de seus grandes vantagens é que esta placa inclui encaixes para sua fixação envolventes invólucros verticais e horizontais sem necessidade de adaptador, além de um preço que não tem concorrência no mercado atual por outros produtos similares da concorrência. Sua estrutura, que tem dimensões de 50 x 50 x 11 mm, foi fabricada com componentes termoplástico sem halogéneos, material que garante a não propagação de chama em caso de incêndio e a baixa toxicidade em caso de emissão de fumos, o que traduz-se num alto grau de segurança para as instalações elétricas de habitações particulares, sedes de empresas ou locais comerciais nas que é utilizada.

ACABAMENTO

Branco

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

DISPONÍVEL NO MERCADO
CE

DISPONÍVEL EM

Placa para 1 e 2 RJ45

COMPATÍVEL COM CONECTORES

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.

CONECTORES RJ45

Não incluído na placa de voz e
dados

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

+60 °C

PROTEÇÃO CONTRA POEIRA

Sim

OBTURADOR DE POEIRA

Sim

FORMATO

RJ45

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

DISPONIBILIDADE DE KIT

Sim

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

NÚMERO DE MÓDULOS

1

TIPO DE PLACA

Plana

RAL

9003

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluídos na placa de voz e
dados

**PLACAS RJ45 DE ENCAIXE
RÁPIDO**

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

TIPO DE ENCAIXE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

VERSÃO

Individual

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

**INSTALÁVEL EM CAIXA DE
JUNÇÃO EMBUTIDA**

Específico Simon 500 Cima

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical de acordo com o sentido
dos mecanismos

TIPO DE INSTALAÇÃO

fixação através de encaixe
direto, sem necessidade de
ferramentas

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

CÓDIGO EAN UNITÁRIO

8421053254516

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0.00

LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA

0.00

COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0.00

UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA

MMT

VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

0.00

UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

MMQ

PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0.02

PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.02

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA

KGM

EAN EMBALAGEM

8421053095188

UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

20

ALTURA EMBALAGEM

88.00

LARGURA DA EMBALAGEM

123.00

COMPRIMENTO EMBALAGEM

136.00

UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM

MMT

VOLUME EMBALAGEM

1.47

UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM

DMQ

PESO BRUTO EMBALAGEM

0.00

PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

0.36

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM

