

Tampa para o mecanismo da base de tomada schuko dupla com visor vermelho Simon 500 Cima

REF. 50011841-037



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Modelo para tampa de ficha 50011841-037 para a série Simon Cima 500, apresenta mecanismo para bases de tomada formato schuko. Elemento para instalações elétricas de dois módulos de cor e acabamentos em tons vermelho. Trata-se de uma peça de fácil montagem compatível com todo o tipo de superfícies e ambientes de trabalho. Desenhado para sua combinação com uma base de tomada dupla com formato schuko, apresenta função sinalizadora graças a integração de um visor de brilho e tom avermelhado. Fabricado com componentes termoplásticos sem halogéneos minimizando o risco em situações de chamas e emissão de fumos. Apresenta dimensões de 100 x 50 x 9 mm e uma profundidade de 9mm adequadas para diferentes instalações e trabalhos. Com esta tampa de ficha garante-se uma fácil montagem e acoplamento das tomadas de corrente, integrando os valores máximos de proteção e segurança de certificação profissional.

ACABAMENTO

Vermelho

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDADE

Bases de tomada duplas schuko
Simon 500 Cima

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Tampa para o mecanismo da base de tomada dupla schuko com visor sem led indicador

CLASSE ETIM

EC000011

OBSERVAÇÕES

Requer combinação com uma base de tomada dupla com formato schuko

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

DISPONÍVEL EM

Placa com visor e led indicador, placa sem visor e como substituição de placa com visor

TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO (°C)

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

FORMATO

Schuko

FUNÇÃO INDICADORA

Sim

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

DISPONIBILIDADE DE KIT

Não

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

2

RAL

3002

VERSÃO

2 elementos

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

REMOÇÃO DA TAMPA

Unicamente com ferramenta

TIPO DE FIXAÇÃO

Através de encaixe direto na base de tomada dupla (não requer a utilização de ferramentas para a sua fixação)

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical de acordo com o sentido dos mecanismos

TIPO DE INSTALAÇÃO

Preparado para instalar em superfície ou encastrar

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
8421053421598	0.03	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	VOLUME EMBALAGEM
0.00	KGM	1.20
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0.00	8421053093580	DMQ
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM
0.00	10	0.00
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	ALTURA EMBALAGEM	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM
0.00	52.00	0.28
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.03	105.00	KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM	
	220.00	

