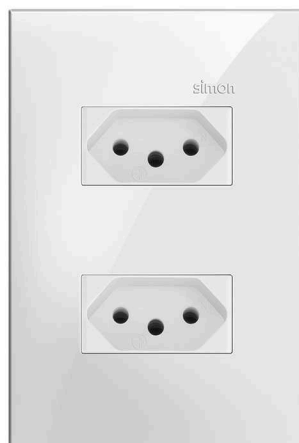


**Conjunto de 2 tomadas 2P+T 1 placa de 2 postos 4x2 com suporte 10 A 250 V~ branco Simon 35**

REF. 35954-30



## INFORMAÇÃO BÁSICA

### DESCRIÇÃO

O conjunto de 2 tomadas com pino 2P+T de 10 A Simon 35, opera sob tensão de 250 V e é composto por 1 placa de 2 postos separados do tipo 4x2, com suporte na cor branca, que tem acionamento individual. Sua instalação é simples e fácil com fixação por parafusos, porém, sugere-se a contratação de um profissional habilitado para realizar o trabalho e evitar acidentes. O plástico em engenharia (policarbonato), matéria-prima considerada excelente isolante térmico, é encontrado nos componentes metálicos em liga de cobre da peça com isolamento em policarbonato, que suporta impactos e conta com tecnologia exclusiva que garante a integridade da cor mesmo depois de muitos anos, ou seja, não amarela. O produto foi desenhado para embutir e sua manutenção deve ser feita limpando com um pano macio e seco, evitando o uso de panos ou produtos de limpeza abrasivos que contenham cloro, já que estes podem causar corrosão do material. Respeitando os requisitos da NBR 60884-1, a peça trabalha com temperaturas que variam entre 0 e 45° em situações normais e pode chegar a uma variação de 0 a 70° em picos de temperatura.

### ACABAMENTO

Branco

### COMPATIBILIDADE

Módulos Simon 30, placas Simon 35 e suporte Simon 35

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Tomadas 2P+T, placa e suporte

### MATERIAL

Plástico de engenharia

### CLASSE ETIM

EC000125

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### DISPONÍVEL NO MERCADO

BR

### INTENSIDADE (A)

10 A

### FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

0 - 45 °C

### SEÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### MANUTENÇÃO

Limpe com um pano macio e seco. Não use panos e / ou produtos de limpeza abrasivos que contenham cloro.

### FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

0 - 70 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

1 elemento

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### VERSÃO

Individual

### FORMATO

Brasileira 2P+T

### TENSÃO (V~)

250 V~

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

### DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical

### TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para embutir

### TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Por parafuso

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

NBR 60884-1

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITÁRIO

7899191916107

### PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0.102

### LARGURA DA EMBALAGEM

0

### ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

### PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.092

### COMPRIMENTO EMBALAGEM

0

### LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

### UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA

KGM

### VOLUME EMBALAGEM

0

### COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0

### EAN EMBALAGEM

17899191916104

### PESO BRUTO EMBALAGEM

0

### VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

0

### UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

10

### PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

0.92

### ALTURA EMBALAGEM

0

### UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM