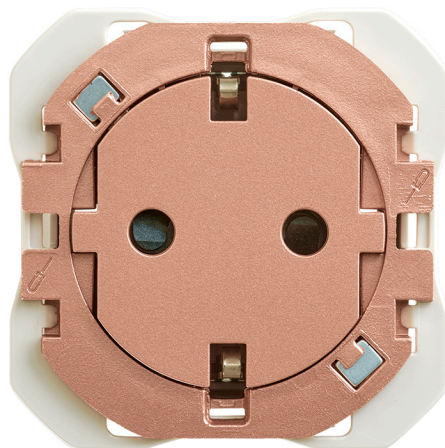


## Carregador USB duplo 3,1A com quickcharge tipo A+C bronze Simon 270

REF. 20000434-091



### INFORMAÇÃO BÁSICA

#### DESCRIÇÃO

A base CLEAN Simon 270 reinventou a forma tradicional de tomada, incorporando uma superfície plana alinhada com a parede que a integra totalmente e a torna mais limpa. Seu design vai além do estético e melhora a qualidade de vida das pessoas. Graças ao sistema magnético patenteado auto-cover, a tampa se desloca automaticamente quando as tomadas visíveis não são utilizadas, evitando assim o acúmulo de sujeira em seu interior, facilitando sua limpeza e aumentando sua durabilidade. A base CLEAN Simon 270 é compatível com molduras de estética mínima. Seu design oferece estética, funcionalidade e tecnologia em um único sistema.

#### ACABAMENTO

Cobre

#### COMPATIBILIDADE

Espelhos Simon 270

#### CLASSE ETIM

EC000125

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Mecanismo, tampa e folha de instruções

#### OBSERVAÇÕES

Disponível em vários acabamentos. Recomenda-se escolher uma moldura da mesma cor do sistema selecionado para criar um conjunto monocromático.

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

### FREQUÊNCIA

50 - 60 Hz

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### FUNÇÃO INDICADORA

Não

### MONOBLOCO

Não

### TIPO DE TAMPA

Larga

### INTENSIDADE (A)

16 A

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

5 - 45 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

1 elemento

### CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

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

-25 - 50 °C

### FORMATO

Schuko

### MANUTENÇÃO

Limpar com um pano suave e seco. Não utilizar panos e/ou detergentes abrasivos que contenham cloro.

### TENSÃO (V~)

250 V~

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

### DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

14

### INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Universal

### TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Por parafuso

### TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para encastrar

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 | DS 60884-2-D1:2023

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO 8421053270004	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	LARGURA DA EMBALAGEM 117
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.054	COMPRIMENTO EMBALAGEM 280
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.054	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	VOLUME EMBALAGEM 1818180
UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA MMT	EAN EMBALAGEM 8421053270011	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 0	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0
	ALTURA EMBALAGEM 55.5	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.54

