

ME MAX LP SAMPLE MSTBO 2-2 - Placa de circuito impresso



2713777

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2713777>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.

Placa de circuito impresso, para autoequipar para sistema de conexão COMBICON



Suas vantagens

- Montagem simples

Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Código | 2713777 |
| Unidades por embalagem | 5 Unidade |
| Chave comercial | ACHA |
| Chave de produto | ACHABZ |
| GTIN | 4017918927264 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 27,798 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 27,05 g |
| País de origem | DE |

ME MAX LP SAMPLE MSTBO 2-2 - Placa de circuito impresso



2713777

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2713777>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Tipo de produto | Placa de circuito impresso |
| Tipo de caixa | Caixa para trilho de fixação |
| Série de caixas | ME-MAX |
| Família de produtos | ME-MAX |
| Número de linhas | 2 |

Medidas

| | |
|--------------|---------|
| Largura | 95,2 mm |
| Altura | 99,2 mm |
| Profundidade | 1,6 mm |

Dados de material

| | |
|----------------|---------|
| Cor | verde |
| Material caixa | FR 4-21 |

ME MAX LP SAMPLE MSTBO 2-2 - Placa de circuito impresso



2713777

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2713777>

Classificações

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27260692 |
| ECLASS-15.0 | 27260692 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001031 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

ME MAX LP SAMPLE MSTBO 2-2 - Placa de circuito impresso



2713777

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2713777>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Sim, Sem regras de exceção

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br