

# CR-MSTB - Guia codificador



1734401

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1734401>

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.

Codificador HT, é inserido no recorte no header ou no plugue conector invertido, de material isolante vermelho



## Dados comerciais

|  |               |
|--|---------------|
| Código                                 | 1734401       |
| Unidades por embalagem                 | 100 Unidade   |
| Chave comercial                        | AAHZ          |
| Chave de produto                       | AAHZBC        |
| GTIN                                   | 4017918026912 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 0,156 g       |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 0,149 g       |
| País de origem                         | DE            |

1734401

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1734401>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Tipo de produto     | Elemento de codificação |
| Família de produtos | Codificação             |
| Número de pólos     | 1                       |
| Passo               | 0 mm                    |

### Dados de material

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Cor (Caixa) | vermelho (RAL 3001) |
|-------------|---------------------|

### Medidas

|       |   |
|-------|---|
| Passo | - |
|-------|---|

### Avisos

|                    |  |
|--------------------|--|
| Nota de encomenda: | A quantidade de embalagem (EMB) refere-se a cada codificador.<br>Cada elemento de codificação contém seis codificadores. |
|--------------------|--|

1734401

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1734401>

## Classificações

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460401 |
| ECLASS-13.0 | 27460401 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002943 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

## 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% |
|---|--|

### EF3.0 Mudanças climáticas

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,001 kg CO2e |
|---------|---------------|