

# PATG 1/10 - Porta-identificação de condutor



1013805

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013805>

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.



Porta-identificação de condutor, transparente, não impresso, faixa de diâmetro de cabo: 1,5 ... 2,5 mm, tipo de montagem: de enfiar, altura do campo de texto: 4 mm, largura do campo de texto: 10 mm

## Suas vantagens

- A marcação é efetuada com as placas de encaixe adequadas UC-WMT ..., US-WMT ... e EMT ...
- Estes sistemas de identificação de condutores são compostos por porta-plaquetas e plaquetas de encaixe
- O suporte PATG... é um porta-plaquetas definitivo
- Os condutores com um diâmetro de 0,6 mm ... 50 mm podem ser identificados desse modo

## Dados comerciais

|                                        |               |
|----------------------------------------|---------------|
| Código                                 | 1013805       |
| Unidades por embalagem                 | 1.000 PA      |
| Chave comercial                        | BG22          |
| Chave de produto                       | BG221A        |
| GTIN                                   | 4017918013998 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 0,125 g       |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 0,109 g       |
| País de origem                         | DE            |

# PATG 1/10 - Porta-identificação de condutor



1013805

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013805>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Tipo de produto | Porta-plaquetas Cabo |
| Versão          | Perfil               |

### Medidas

|              |         |
|--------------|---------|
| Largura      | 10 mm   |
| Altura       | 5,15 mm |
| Profundidade | 6,34 mm |

### Medida externa

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Diâmetro externo      | 1,5 mm ... 2,5 mm |
| Diâmetro externo mín. | 1,5 mm            |
| Diâmetro externo máx. | 2,5 mm            |

### Campo de texto

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Largura do campo de texto | 10 mm |
| Altura do campo de texto  | 4 mm  |

### Dados de material

|                                          |              |
|------------------------------------------|--------------|
| Conforme RoHS                            | sim          |
| Cor                                      | transparente |
| Material                                 | PVC          |
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0           |
| Substâncias                              | sem silicone |

### Cabos/condutores

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Diâmetro externo de linha | 1,5 mm ... 2,5 mm |
|---------------------------|-------------------|

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Verificação de substâncias que interferem na pintura

|                                                                          |                      |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado                                                                | Aprovado no teste    |

#### Condições ambientais

|                                                             |                  |
|-------------------------------------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (funcionamento)                        | -50 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte) | 23 °C            |
| Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)        | 50 %             |

### Montagem

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Tipo de montagem | de enfiar |
|------------------|-----------|

# PATG 1/10 - Porta-identificação de condutor



1013805

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013805>

## Classificações

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002248 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# PATG 1/10 - Porta-identificação de condutor



1013805

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013805>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Sim, Sem regras de exceção

### 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)