

# PML-T101 (52X560)R - Marcador de tubulação



1014230

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014230>

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.

Marcador de tubulação, Rolo, verde, pré-impresso, identificável com: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, tipo de montagem: cola, diâmetro: 0 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 250



## Suas vantagens

- Porta-rolos externo para a THERMOMARK ROLL, para diâmetro externo de rolos até 500 mm
- Marcador de tubulação para colar, sem impressão
- Apropriadas para aplicação interior e exterior
- Identificação de tubulações conforme DIN 2403
- Em combinação com as placas de substâncias perigosas PML-GHS, é possível uma identificação conforme o regulamento alemão de substâncias perigosas (GefStoffV)
- Elevada aderência
- Pontas de seta finamente perfuradas permitem uma separação fácil da ponta desnecessária
- Elevada resistência à temperatura
- Grupo 1 (água)

## Dados comerciais

|  |  |
|--|--|
| Código                                 | 1014230                                |
| Unidades por embalagem                 | 1 Unidade                              |
| Nota                                   | Produção ligada a pedido (sem retorno) |
| Chave comercial                        | BG26                                   |
| Chave de produto                       | BG2611                                 |
| GTIN                                   | 4046356784269                          |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 1.686 g                                |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 1.686 g                                |
| País de origem                         | DE                                     |

# PML-T101 (52X560)R - Marcador de tubulação



1014230

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014230>

## Dados técnicos

### Avisos

|       |  |
|-------|--|
| Geral | Este artigo só pode ser usado com o rolo de THERMOMARK ROLL X 1 ou com um suporte de rolo externo! |
|-------|--|

### Propriedades do artigo

|                   |   |
|-------------------|---|
| Tipo de produto   | Marcador de instalações não impresso          |
| Área de aplicação | Placas de tubulação                           |
|                   | Identificação de tubulações conforme DIN 2403 |
| Formato           | Retângulo                                     |

### Identificação

|  |     |
|--|-----|
| Quantidade de plaquetas de identificação | 250 |
|--|-----|

### Medidas

|             |         |
|-------------|---------|
| Largura     | 560 mm  |
| Altura      | 52 mm   |
| Comprimento | 52 mm   |
| Diâmetro    | 0,00 mm |

### Dados de material

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Conforme RoHS      | sim              |
| Espessura Película | 50 µm            |
| Cola               | Acrilato         |
| Cor                | verde (RAL 6021) |
| Material           | Poliéster        |

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Resistência a UV

|                        |   |
|------------------------|---|
| Especificação de teste | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (norma de referência)             |
| Resultado              | Aprovado no teste   |
| Duração do teste       | 96 h  |
| Processo               | Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio |

#### Resistência à limpeza das inscrições

|   |   |
|---|---|
| Especificação de teste                              | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07             |
|   | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes) |
| Isopropanol<br>[CAS No. 67-63-0]                    | Aprovado no teste                               |
| n-hexano<br>[CAS No. 110-54-3]                      | Aprovado no teste                               |
| Água + benzina para lavagem<br>[CAS No. 64742-82-1] | Aprovado no teste                               |

Teste em ambiente com variação de água de condensação com atmosfera contendo dióxido de enxofre

# PML-T101 (52X560)R - Marcador de tubulação



1014230

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014230>

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Especificação de teste | DIN 50018:2013-05 |
| Resultado              | Aprovado no teste |
| Nível de atmosfera     | AHT 1,0 S         |
| Ciclos                 | 2                 |

## Teste de névoa salina

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Especificação de teste | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Resultado              | Aprovado no teste         |

## Condições ambientais

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Temperatura ambiente (funcionamento)  | -40 °C ... 150 °C  |
| Condições de armazenagem recomendadas | 23 °C / 50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro. |
| Capacidade de armazenamento           | 2 anos   |

## Normas e disposições

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Resistência à limpeza | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-----------------------|-----------------------------|

## Montagem

|                  |      |
|------------------|------|
| Tipo de montagem | cola |
|------------------|------|

# PML-T101 (52X560)R - Marcador de tubulação



1014230

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014230>

## Classificações

### ETIM

ETIM 8.0

EC001777

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

55121700

# PML-T101 (52X560)R - Marcador de tubulação



1014230

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014230>

## 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)