

PML-T110 (26X280)R - Marcador de tubulação



1014247

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014247>

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, azul, pré-impresso, identificável com: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2: pré-impresso, tipo de montagem: cola, diâmetro: 0 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 250, altura do campo de texto: 26 mm, largura do campo de texto: 280 mm

Suas vantagens

- 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 0 (oxigênio)

Dados comerciais

Código	1014247
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG26
Chave de produto	BG2611
GTIN	4046356784436
Peso por unidade (inclusive embalagem)	494,92 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	494,9 g
País de origem	DE

PML-T110 (26X280)R - Marcador de tubulação



1014247

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014247>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Plant marker
Área de aplicação	Placas de tubulação
	Identificação de tubulações conforme DIN 2403
Formato	Retângulo

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	250
Compressão	pré-impreso

Medidas

Largura	280 mm
Altura	26 mm
Diâmetro	0,00 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	280 mm
Altura do campo de texto	26 mm

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	50 µm
Cola	Acrilato
Cor	azul (RAL 5015)
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 [CAS No. 67-63-0]	Aprovado no teste
n-hexano [CAS No. 110-54-3]	Aprovado no teste
Água + benzina para lavagem [CAS No. 64742-82-1]	Aprovado no teste

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

PML-T110 (26X280)R - Marcador de tubulação



1014247

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014247>

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.
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenagem	2 anos

Normas e disposições

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

Montagem

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

PML-T110 (26X280)R - Marcador de tubulação



1014247

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014247>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	40200202
ECLASS-15.0	40200202

ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

PML-T110 (26X280)R - Marcador de tubulação



1014247

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014247>

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