

1014235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014235

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, amarelo/vermelho, não 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 4 (gases inflamáveis)

Dados comerciais

Código	1014235
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG26
Chave de produto	BG2611
GTIN	4046356784313
Peso por unidade (inclusive embalagem)	493,5 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	570 g
País de origem	DE



1014235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014235

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcadores de instalações	
rea de aplicação	Placas de tubulação	
	Identificação de tubulações conforme DIN 2403	
Formato	Retângulo	
Identificação		
Quantidade de plaquetas de identificação	250	
Compressão	pré-impresso	

Medidas

Largura	280,00 mm
Altura	26,00 mm
Profundidade	0,08 mm

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	50 μm
Cola	Acrilato
Cor	multicolor
	amarelo (RAL 1018)
	vermelho (RAL 3001)
Material base	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

specificação 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

Especificação de teste	DIN 50018:2013-05
------------------------	-------------------



1014235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014235

Resultado	Aprovado no teste
Nível de atmosfera	AHT 1,0 S
Ciclos	2
este de névoa salina	
Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 150 °C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-40 °C 150 °C
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C / 50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C / 50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro
Condições de armazenagem recomendadas Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport e)	
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport	armazenagem na embalagem original em local seco e escuro



1014235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014235

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	40200202
	ECLASS-15.0	40200202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001777
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	55121700



1014235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014235

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTO	
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