

1005305

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005305

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.

Identificador de cabos de plástico, transparente, não impresso, tipo de montagem: Montagem de agrupadores de cabos, diâmetro de cabo: ≥ 6 mm, altura do campo de texto: 17 mm, largura do campo de texto: 40 mm



## Suas vantagens

- · Marcadores de cabos de plástico para identificação e agrupamento de condutores e cabos no interior
- Serviço de etiquetagem: a Phoenix Contact imprime todas as placas de encaixe para marcadores de cabos em plástico, individualmente conforme as suas especificações
- · A placa de encaixe com inscrição é protegida contra impurezas através da tampa de fechamento

#### Dados comerciais

Código	1005305
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BG23
Chave de produto	BG231A
GTIN	4017918012496
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,358 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,157 g
País de origem	DE



1005305

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005305

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

	Tipo de produto	Porta-plaquetas Cabo	
Medidas			
	Largura	48,2 mm	
	Altura	22,78 mm	
	Profundidade	10,1 mm	
Medida externa			
	Diâmetro externo	9 mm 50 mm	
C	Campo de texto		
	Largura do campo de texto	40 mm	
	Altura do campo de texto	17 mm	
Dados de material			
	Cor	transparente	

### $\Box$

Cor	transparente
Material	Polietileno
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

### Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	≥ 6,00 mm
---------------------------	-----------

# Condições ambientais e de vida útil operacional

Verificação de substâncias que interferem na pintura

Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS)	VDMA 24364:2018-05
Resultado	Aprovado no teste

#### 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 temperatura

Especificação de teste	ANSI/UL 969-2018:03 (norma de referência)
Duração do teste	240 h
Rating 80 °C (105 °C)	Aprovado no teste

## Resistência contra produtos químicos, óleos e combustíveis

Especificação de teste	ISO 175:2010 (norma de referência)
Duração do teste	168 h



1005305

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005305

Hidróxido de sódio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Aprovado no teste
Água salgada (350 g/l) [CAS No]	Aprovado no teste
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Aprovado no teste
Acetona (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Aprovado no teste
Metiletilcetona (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Aprovado no teste
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Aprovado no teste
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Aprovado no teste
IRM 901	Aprovado no teste
IRM 902	Aprovado no teste
IRM 903	Aprovado no teste
~	
Especificação de teste	DIN 50018:2013-05
Resultado	DIN 50018:2013-05 Aprovado no teste
Resultado	Aprovado no teste
Resultado Nível de atmosfera	Aprovado no teste AHT 1,0 S
Resultado Nível de atmosfera Ciclos	Aprovado no teste AHT 1,0 S
Resultado  Nível de atmosfera  Ciclos  este de névoa salina	Aprovado no teste AHT 1,0 S 2
Resultado  Nível de atmosfera  Ciclos  este de névoa salina  Especificação de teste	Aprovado no teste  AHT 1,0 S  2  DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado  Nível de atmosfera  Ciclos  este de névoa salina  Especificação de teste  Resultado	Aprovado no teste  AHT 1,0 S  2  DIN EN 60068-2-11:2000-02  Aprovado no teste
Resultado  Nível de atmosfera  Ciclos  este de névoa salina  Especificação de teste  Resultado  Duração do teste	Aprovado no teste  AHT 1,0 S  2  DIN EN 60068-2-11:2000-02  Aprovado no teste
Resultado  Nível de atmosfera  Ciclos  este de névoa salina  Especificação de teste  Resultado  Duração do teste  ondições ambientais	Aprovado no teste  AHT 1,0 S  2  DIN EN 60068-2-11:2000-02  Aprovado no teste  96 h
Resultado  Nível de atmosfera  Ciclos  este de névoa salina  Especificação de teste  Resultado  Duração do teste  ondições ambientais  Temperatura ambiente (funcionamento)  Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport	Aprovado no teste  AHT 1,0 S  2  DIN EN 60068-2-11:2000-02  Aprovado no teste  96 h  -40 °C 80 °C
Resultado  Nível de atmosfera  Ciclos  este de névoa salina  Especificação de teste  Resultado  Duração do teste  ondições ambientais  Temperatura ambiente (funcionamento)  Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport e)	Aprovado no teste  AHT 1,0 S  2  DIN EN 60068-2-11:2000-02  Aprovado no teste  96 h  -40 °C 80 °C  23 °C
Resultado  Nível de atmosfera  Ciclos  este de névoa salina  Especificação de teste  Resultado  Duração do teste  ondições ambientais  Temperatura ambiente (funcionamento)  Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport e)  Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	Aprovado no teste  AHT 1,0 S  2  DIN EN 60068-2-11:2000-02  Aprovado no teste  96 h  -40 °C 80 °C  23 °C  50 %



1005305

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005305

# Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281105	
	ECLASS-15.0	27281105	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002248	
LINIODOO			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1005305

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005305

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

LU RUI IS	
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