

0830745

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830745

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: 6 mm, largura do campo de texto: 25 mm



### Suas vantagens

- · Marcadores plásticos de cabo para placas de encaixar, para montagem de agrupadores de cabos
- · Marcadores de cabos de plástico para identificação e agrupamento de condutores e cabos no interior
- Os marcadores estão equipados com olhais e são fixados com agrupadores de cabos
- · A placa de encaixe com inscrição é protegida contra impurezas através da tampa de fechamento

#### Dados comerciais

Código	0830745
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	BG23
Chave de produto	BG231A
GTIN	4046356738583
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,99 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,955 g
País de origem	PL



0830745

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830745

### Dados técnicos

Pro	prie	dades	do	artigo
1 10	יטווק	uaucs	uu	aitigo

	Tipo de produto	Porta-plaquetas Cabo			
Me	Medidas				
	Largura	29,3 mm			
	Altura	12,81 mm			
	Profundidade	7,48 mm			
Medida externa					
	Diâmetro externo	6 mm 50 mm			
(	Campo de texto				
	Largura do campo de texto	25 mm			
	Altura do campo de texto	6 mm			
Dados de material					
	Cor	transparente			

#### Е

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



0830745

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830745

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
Resultado	Aprovado no teste
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
Duração do teste	96 h
ondições ambientais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport e)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenamento	2 anos
ntagem	
Tipo de montagem	Montagem de agrupadores de cabos
F	



0830745

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830745

## Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281105	
	ECLASS-15.0	27281105	
ETIM			
LITIVI			
	ETIM 9.0	EC002248	
UNSPSC			
SNSI SO			
	UNSPSC 21.0	39121400	



0830745

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830745

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Loriono			
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%		
EF3.0 Mudanças climáticas			
CO2e kg	0,003 kg CO2e		

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - 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