

0805205

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0805205

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.



Tiras de identificação, Rolo, branco, 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, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 14, altura do campo de texto: 2,8 mm, largura do campo de texto: 90000 mm

## Suas vantagens

- As tiras de identificação autoadesivas da família de identificação SK identificam produtos sem ranhura para plaqueta, ideal para a identificação de conectores de encaixe COMBICON
- · As tiras de identificação Zack e as tiras de identificação Zack planas podem ser identificadas posteriormente com a película de identificação SK
- · Etiquetagem rápida e econômica com as impressoras de rolos THERMOMARK ... da Phoenix Contact
- Em combinação com a fita de impressão adequada a etiquetagem se torna muito resistente a solventes e influências mecânicas
- · Possibilidade de corte preciso na medida de comprimento necessária com as unidades de corte das impressoras por termotransferência
- · Serviço de identificação Phoenix Contact grava todos os identificadores SK ... individualmente de acordo com suas expectativas

#### Dados comerciais

Código	0805205
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG21
Chave de produto	BG2111
GTIN	4017918245139
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1.086,01 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1.086,01 g
País de origem	PL



0805205

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0805205

## Dados técnicos

### **Avisos**

Geral	Se pretender processar rolos SK com a THERMOMARK ROLL
	utilize o suporte de rolos externo THERMOMARK ROLL-ERH

## Propriedades do artigo

Tipo de produto	Klemmenmarker	
Identificação		
Quantidade de plaquetas de identificação	14	
Número de anilhas de identificação por linha	1	
Número de tiras de identificação	14	
Tecnologia de identificação	Termotransferência para rolos	

### Medidas

Largura	50,00 mm
Altura	2,80 mm
Profundidade	0,07 mm

#### Dados de material

Espessura Película	53 μm
Espessura Cola	20 μm
Cola	Acrilato
Cor	branco (RAL 9010)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Material base	Poliéster
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

## Condições ambientais e de vida útil operacional

## Verificação de substâncias que interferem na pintura

Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
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

## 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



0805205

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0805205

n-hexano [CAS No. 110-54-3]	Aprovado no teste
Água + benzina para lavagem [CAS No. 64742-82-1]	Aprovado no teste
este em ambiente com variação de água de condensação com atmos	fera contendo dióxido de enxofre
Especificação de teste	DIN 50018:2013-05
Resultado	Aprovado no teste
Nível de atmosfera	AHT 1,0 S
Ciclos	2
ste de névoa salina	
Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste
ondições ambientais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montagem)	> 15 °C
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C/50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original até à utilização.
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport e)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenamento	12 meses
tagem	
Tipo de montagem	cola
F	111



0805205

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0805205

## Classificações

## **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281101	
	ECLASS-15.0	27281101	
ETIM			
	****		
	ETIM 9.0	EC000761	
	IODOO		
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0805205

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0805205

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1010	
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