

0801837

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801837

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: 12, comprimento do rolo: 30 m, altura do campo de texto: 3,8 mm, largura do campo de texto: 30000 mm

# Suas vantagens

- As tiras de identificação autoadesivas da família de etiquetagem SK etiquetam produtos sem ranhura para plaqueta, ideal para a etiquetagem de conectores COMBICON
- · A tira Zack e a tira Zack plana podem sem etiquetadas posteriormente com a película de identificação TML
- · 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 TML ... individualmente de acordo com suas expectativas

## Dados comerciais

Código	0801837
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG21
Chave de produto	BG2111
GTIN	4046356750578
Peso por unidade (inclusive embalagem)	435,54 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	436 g
País de origem	PL



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801837



# Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcador de terminais sem impressão	
Identificação		
Quantidade de plaquetas de identificação	12	
Número de anilhas de identificação por linha	1	
Número de tiras de identificação	12	
Tecnologia de identificação	Termotransferência para rolos	

### Medidas

Altura	3,8 mm	
Profundidade	0,075 mm	
Comprimento do rolo	30,00 m	
Campo de texto		
Largura do campo de texto	30000 mm	
Altura do campo de texto	3.8 mm	

#### Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	53 μm
Espessura Cola	20 μm
Cola	Acrilato
Cor	branco (RAL 9010)
Material	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



0801837

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801837

n-hexano [CAS No. 110-54-3]	Aprovado no teste
Água + benzina para lavagem [CAS No. 64742-82-1]	Aprovado no teste
ste em ambiente com variação de água de condensação com atmos	sfera 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
ndições 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 até à utilização.
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport e)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenamento	12 meses
nas e disposições	
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
tagem	
Tipo de montagem	cola



0801837

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801837

# Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281101
	ECLASS-15.0	27281101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000761
1 11	Nepec	
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500

4 de ago. de 2025 09:31 Página 4 (5)



0801837

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801837

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 10110	
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