

# TML (101X4,2)R TR - Tiras de identificação



0816621

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0816621>

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, 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: 2500, altura do campo de texto: 4,2 mm, largura do campo de texto: 101 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 ser 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
- Serviço de identificação Phoenix Contact grava todos os identificadores TML ... individualmente de acordo com suas expectativas

## Dados comerciais

Código	0816621
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave comercial	BG2111
Chave de produto	BG2111
GTIN	4046356125550
Peso por unidade (inclusive embalagem)	450,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	440 g
País de origem	DE

# TML (101X4,2)R TR - Tiras de identificação



0816621

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0816621>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de bornes
Identificação	
Quantidade de plaquetas de identificação	2500
Número de anilhas de identificação por linha	1
Tipo de ranhura	plano
Tecnologia de identificação	Termotransferência

### Medidas

Largura	101,00 mm
Altura	4,20 mm
Profundidade	0,10 mm
Campo de texto	
Largura do campo de texto	101 mm
Altura do campo de texto	4,2 mm

### Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	23 µm
Espessura Cola	20 µm
Cola	Acrilato
Cor	transparente
Material	Poliéster
Material base	Poliéster
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	10 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	35 % ... 65 %

#### 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 4892-2:2021-11 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste

# TML (101X4,2)R TR - Tiras de identificação



0816621

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0816621>

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 (99%) [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 EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Aprovado no teste
Processo	Método B
Ciclos	2

## Teste de névoa salina

Especificação de teste	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultado	Aprovado no teste

## Normas e disposições

Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-----------------------	-----------------------------

## Montagem

Tipo de montagem	cola
------------------	------

# TML (101X4,2)R TR - Tiras de identificação



0816621

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0816621>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# TML (101X4,2)R TR - Tiras de identificação



0816621

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0816621>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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 2026 © - 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)