

# ESL 44X7 CUS - Tiras de encaixe



0824404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824404>

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 encaixe, disponível para pedido: em folhas, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: inserção, altura do campo de texto: 7 mm, largura do campo de texto: 44 mm



## Suas vantagens

- Tiras de identificação para porta-plaquetas para réguas de bornes KLM-A
- Devido ao contorno especial, as plaquetas de encaixe EMT (44x7)R permanecem seguras no suporte após a inserção

## Dados comerciais

Código	0824404
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	BG81
Chave de produto	BG8114
GTIN	4046356352758
Peso por unidade (inclusive embalagem)	13,48 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	13,1 g
País de origem	PL

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificado com um marcador de terminais
-----------------	---

### Identificação

Tecnologia de identificação	Plotter
-----------------------------	---------

### Montagem

Tipo de montagem	inserção
------------------	----------

### Dados de material

Espessura Película	135 µm
Cor	branco (RAL 9010)
Material	folha de 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

#### Verificação de substâncias que interferem na pintura

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

#### Teste de raspagem para determinação da resistência a riscos

Especificação de teste	DIN EN ISO 1518-1:2011 (norma de referência)
Requisito	≥ 5 N
Resultado	Aprovado no teste

#### Teste Tesafilm

Especificação de teste	DIN EN ISO 2409:2013 (em conformidade)
Resultado	Aprovado no teste

#### Resistência a UV

Especificação de teste	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (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

# ESL 44X7 CUS - Tiras de encaixe



0824404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824404>

Rating 125 °C (150 °C)	Aprovado no teste
------------------------	-------------------

## Resistência à limpeza das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes)
Isopropanol [CAS No. 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
Hidróxido de sódio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Aprovado no teste
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Aprovado no teste

## Resistência contra produtos químicos, óleos e combustíveis

Especificação de teste	ISO 175:2010 (norma de referência)
Duração do teste	168 h
Água salgada (350 g/l) [CAS No. - ]	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

## 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 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h

## Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 % (Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro)

## Medidas

Largura	44 mm
---------	-------

# ESL 44X7 CUS - Tiras de encaixe



0824404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824404>

Comprimento	7 mm
-------------	------

## Campo de texto

Largura do campo de texto	44 mm
Altura do campo de texto	7 mm

## Normas e disposições

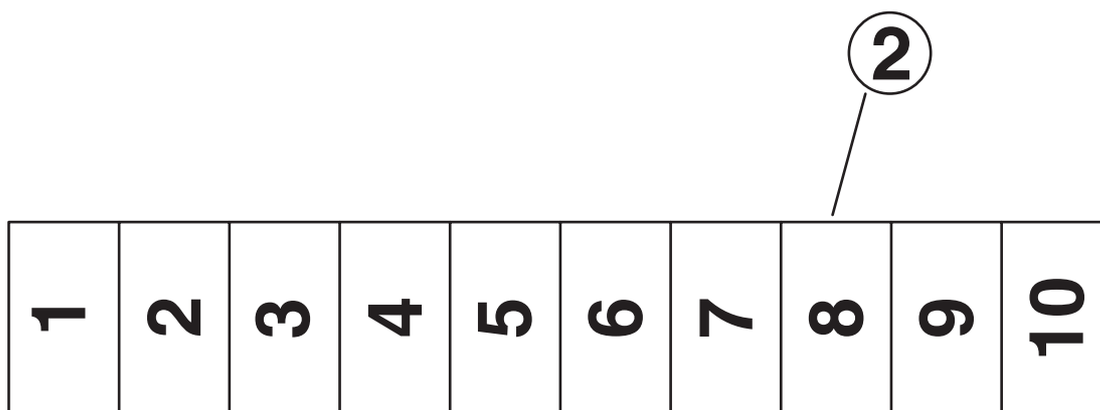
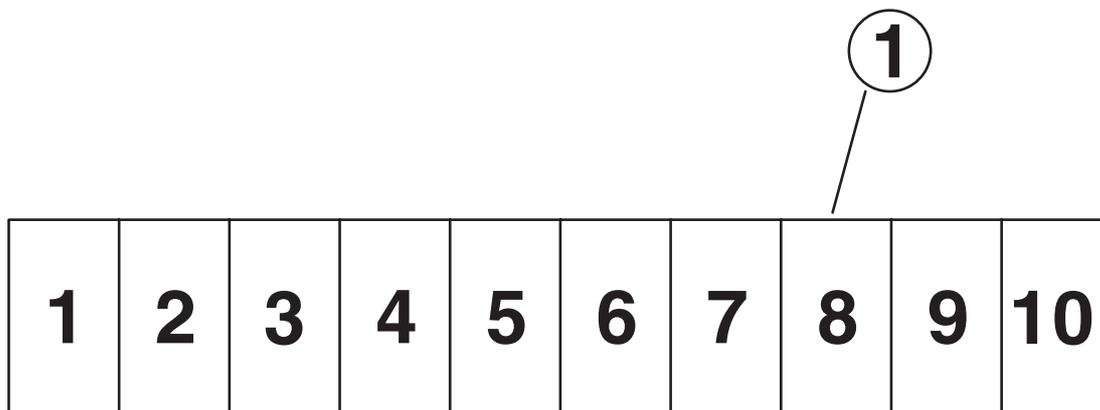
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-----------------------	-----------------------------

## Avisos

Geral	Imagem pode variar conforme a impressora a laser
-------	--

## Desenhos

Desenho do diagrama



- ① longitudinal = horizontal
- ② oblíquo = vertical

# ESL 44X7 CUS - Tiras de encaixe



0824404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824404>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# ESL 44X7 CUS - Tiras de encaixe



0824404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824404>

## 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 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)