

# PABA WH/10 CUS - Identificador de cabos



0824443

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824443>

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, disponível para pedido: em tiras, branco, identificado conforme dados do cliente, faixa de diâmetro de cabo: 0,6 ... 7 mm, tipo de montagem: inserção, altura do campo de texto: 4 mm, largura do campo de texto: 10 mm

## Dados comerciais

Código	0824443
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	BG81
Chave de produto	BG8123
GTIN	4046356353113
Peso por unidade (inclusive embalagem)	4,561 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,5 g
País de origem	PL

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcadores de condutores
-----------------	--------------------------

### Identificação

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

### Medidas

Largura	10 mm
Comprimento	4 mm

### Dados de material

Cor	branco (RAL 9010)
Material	ABS
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

### Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	0,6 mm ... 7 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-A1-L:2018-05
Resultado	Aprovado no teste
Especificação de teste	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (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 4892-2:2013-06 (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 à limpeza das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
------------------------	--------------------------------------

# PABA WH/10 CUS - Identificador de cabos



0824443

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824443>

	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
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
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 50018:2013-05
Resultado	Aprovado no teste
Nível de atmosfera	AHT 1,0 S
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)	-15 °C ... 65 °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)

## Normas e disposições

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

## Montagem

# PABA WH/10 CUS - Identificador de cabos



0824443

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824443>

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

# PABA WH/10 CUS - Identificador de cabos



0824443

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824443>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

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

0824443

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824443>

## 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)