

# ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Tiras de identificação Zack



0801404:0021

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801404:0021>

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, 10 etiquetas, impresso longitudinalmente com os números consecutivos: 21 ... 30, branco, para a largura de terminal: 3,5 mm, tipo de montagem: encaixe



A figura exibe as variantes ZB 3,5 UNBEDRUCKT, - LGS: FORTL.ZAHLEN, QR: FORTL.ZAHLEN e CUS

## Dados comerciais

Código	0801404:0021
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	10 Unidade
Chave de produto	BG2122
GTIN	4046356665339
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,96 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,96 g
País de origem	DE

# ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Tiras de identificação Zack



0801404:0021

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801404:0021>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de bornes
Passo	3,5 mm

### Identificação

Compressão	21 ... 30
Tipo de ranhura	alto

### Medidas

Largura	3,5 mm
Altura	10,5 mm
Profundidade	4,20 mm
Passo	3,5 mm

### Campo de texto

Largura do campo de texto	3,50 mm
Altura do campo de texto	10,50 mm

### Dados de material

Cor	branco (RAL 9010)
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Material base	PA
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %

#### 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

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

Especificação de teste	DIN EN ISO 1518-1:2023 (norma de referência)
Requisito	≥ 5 N
Resultado	Aprovado no teste

#### Teste Tesafilm

# ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Tiras de identificação Zack



0801404:0021

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801404:0021>

Especificação de teste	DIN EN ISO 2409:2020-12 (norma de referência)
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	Irradiação artificial.

## Resistência a temperatura de armazenamento

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Resultado	Aprovado no teste
Processo	Test Bb
Duração	96 h
Temperatura de teste	120 °C

## 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 (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
Duração do teste	96 h

## Normas e disposições

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

## Montagem

Tipo de montagem	encaixe
------------------	---------

# ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Tiras de identificação Zack



0801404:0021

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801404:0021>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Tiras de identificação Zack



0801404:0021

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801404:0021>

## 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%

### EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg

0,002 kg CO2e

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)