

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Tiras de identificação Zack



1050415

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1050415>

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 Zack, Fitas, branco, identificado, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, tipo de montagem: encaixe, para a largura de terminal: 5,2 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10, altura do campo de texto: 10,5 mm, largura do campo de texto: 5,15 mm

Suas vantagens

- Medidas de passo diferentes são possíveis sob consulta
- As tiras de identificação de várias unidades podem ser separadas e montadas facilmente, se necessário
- Serviço de etiquetagem: a Phoenix Contact imprime todos os marcadores de tira Zack, individualmente conforme as suas especificações
- O sistema de tira Zack ZB oferece identificação para fileiras de terminais e módulos eletrônicos com ranhuras de plaqueta altas
- Tiras de identificação não gravadas podem ser gravadas individualmente por traçador ou manualmente

Dados comerciais

Código	1050415
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG21
Chave de produto	BG2122
GTIN	4017918015701
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,32 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,066 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificado com um marcador de terminais
Passo	5,2 mm

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	10
Número de anilhas de identificação por linha	10
Número de tiras de identificação	10
Sentido de compressão	longitudinal
Compressão	L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE

Montagem

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

Dados de material

Cor	branco (RAL 9010)
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
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

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

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	Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio

Resistência a temperatura de armazenamento

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Resultado	Aprovado no teste

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Tiras de identificação Zack



1050415

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1050415>

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 [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

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

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)
Capacidade de armazenamento	2 anos

Medidas

Largura	5 mm
Passo	5,2 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	5,15 mm
Altura do campo de texto	10,5 mm

Normas e disposições

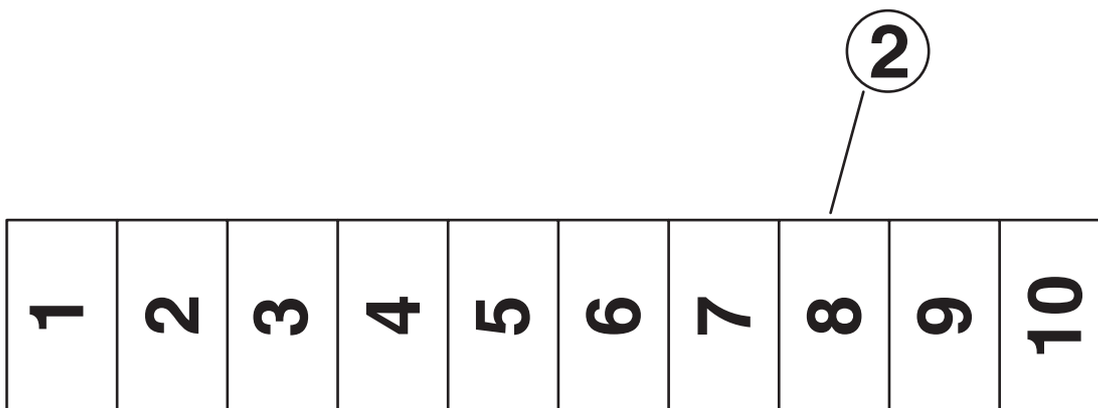
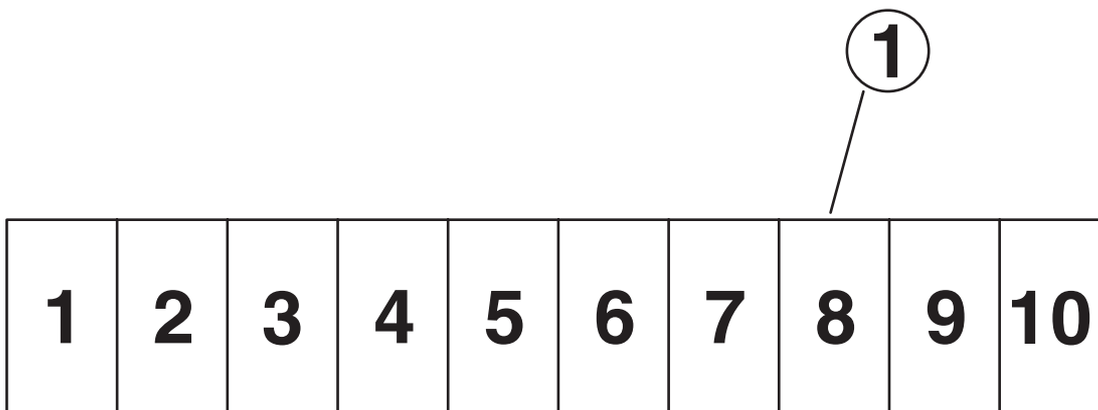
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-----------------------	-----------------------------

Avisos

Geral	Estão embaladas 10 tiras com a mesma identificação em uma embalagem (VPE).
-------	--

Desenhos

Desenho do diagrama



ZB 5,LGS:L1-N,PE - Tiras de identificação Zack



1050415

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1050415>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

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

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Tiras de identificação Zack



1050415

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1050415>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra 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%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,01 kg CO2e
---------	--------------

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