

ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN 11-20 - Tiras de identificação Zack



0801404:0011

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801404:0011>

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: 11 ... 20, 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	0801404:0011
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	10 Unidade
Chave de produto	BG2122
GTIN	4046356665322
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,979 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,26 g
País de origem	DE

ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN 11-20 - Tiras de identificação Zack



0801404:0011

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801404:0011>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de bornes
Passo	3,5 mm

Identificação

Compressão	11 ... 20
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 % (Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro)

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

ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN 11-20 - Tiras de identificação Zack



0801404:0011

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801404:0011>

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	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 11-20 - Tiras de identificação Zack



0801404:0011

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801404:0011>

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 11-20 - Tiras de identificação Zack



0801404:0011

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801404:0011>

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%
---	--

EF3.1 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