

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Cartelas de identificador



0803883

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0803883>

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.

Cartelas de identificador, Din A4, branco, não impresso, identificável com: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemas de impressão Office, tipo de montagem: cola, para a largura de terminal: 210 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 3600, altura do campo de texto: 2,8 mm, largura do campo de texto: 186 mm



Suas vantagens

- A família de etiquetagem autocolantes oferece a possibilidade de etiquetar produtos que não tenham quaisquer ranhuras de plaqueta com tiras de identificação autocolantes
- Serviço de identificação Phoenix Contact grava todos os identificadores SK ... individualmente de acordo com suas expectativas
- Ideal para identificação de conectores de encaixe COMBICON

Dados comerciais

Código	0803883
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG21
Chave de produto	BG2114
GTIN	4017918007775
Peso por unidade (inclusive embalagem)	17,23 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	15,77 g
País de origem	DE

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Cartelas de identificador



0803883

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0803883>

Dados técnicos

Avisos

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

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcador de terminais sem impressão
Passo	210 mm

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	3600
Número de anilhas de identificação por linha	72
Número de tiras de identificação	50
Tecnologia de identificação	Impressão laser de escritório

Medidas

Altura	2,8 mm
Comprimento	186 mm
Passo	210 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	186 mm
Altura do campo de texto	2,8 mm

Dados de material

Espessura Película	50 µm
Espessura Cola	20 µm
Cola	Acrilato
Cor	branco (RAL 9010)
Material	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)	VDMA 24364:2018-05
Resultado	Aprovado no teste

Teste de raspagem para determinação da resistência a riscos

Especificação de teste	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (norma de referência)
Requisito	≥ 5 N
Resultado	Aprovado no teste

Teste Tesafilm

Especificação de teste	DIN EN ISO 2409:2013 (em conformidade)
------------------------	--

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Cartelas de identificador



0803883

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0803883>

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 200 °C (230 °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
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

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Cartelas de identificador



0803883

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0803883>

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (montagem)	> 0 °C
Condições de armazenagem recomendadas	20 ... 25 °C / 40 ... 50 % de umidade relativa do ar.
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	20 °C ... 25 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	40 % ... 50 %
Capacidade de armazenagem	2 anos

Normas e disposições

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

Montagem

Tipo de montagem	cola
------------------	------

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Cartelas de identificador



0803883

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0803883>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Cartelas de identificador



0803883

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0803883>

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