

LBHZ 2/WH:UNBEDRUCKT - Luva de identificação para condutores



1013575

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013575>

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.



Luva de identificação para condutores, Fitas, branco, não impresso, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, faixa de diâmetro de cabo: 1,5 ... 3,2 mm, tipo de montagem: de enfiar, Quantidade de plaquetas de identificação: 10, altura do campo de texto: 4,5 mm, largura do campo de texto: 10 mm

Dados comerciais

Código	1013575
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	BG22
Chave de produto	BG2212
GTIN	4017918013851
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,389 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,08 g
País de origem	PL

LBHZ 2/WH:UNBEDRUCKT - Luva de identificação para condutores



1013575

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013575>

Dados técnicos

Avisos

Geral	identificável com CMS
-------	-----------------------

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcador de condutor não etiqueta
-----------------	-----------------------------------

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	10
Número de anilhas de identificação por linha	10
Tecnologia de identificação	Plotter

Medidas

Largura	4,7 mm
Altura	10,5 mm
Profundidade	5,7 mm

Medida externa

Diâmetro externo	1,5 mm ... 3,2 mm
Diâmetro externo mín.	1,5 mm
Diâmetro externo máx.	3,2 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	10 mm
Altura do campo de texto	4,5 mm

Dados de material

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

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	1,5 mm ... 3,2 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 24364:2018-05
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)
------------------------	---

LBHZ 2/WH:UNBEDRUCKT - Luva de identificação para condutores



1013575

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013575>

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 à temperatura

Especificação de teste	ANSI/UL 969-2018:03 (norma de referência)
Duração do teste	240 h
Rating 100 °C (121 °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
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
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 EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Aprovado no teste

LBHZ 2/WH:UNBEDRUCKT - Luva de identificação para condutores



1013575

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013575>

Processo	Método B
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)	-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)

Normas e disposições

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

Montagem

Tipo de montagem	de enfiar
------------------	-----------

LBHZ 2/WH:UNBEDRUCKT - Luva de identificação para condutores



1013575

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013575>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

LBHZ 2/WH:UNBEDRUCKT - Luva de identificação para condutores



1013575

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013575>

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