

SD-WMTB (100X10) - Suporte para luva de identificação para condutores



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0826543>

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.



Suporte para luva de identificação para condutores, preto, não impresso, tipo de montagem: Montagem de agrupadores de cabos, diâmetro de cabo: > 16 mm, altura do campo de texto: 10 mm, largura do campo de texto: 100 mm

Suas vantagens

- Os marcadores individuais impressos são inseridos nos respectivos suportes
- Marcador de cabos para a marcação de cabos e condutores com bitolas maiores

Dados comerciais

Código	0826543
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	BG23
Chave de produto	BG231A
GTIN	4046356414517
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,324 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,276 g
País de origem	SE

SD-WMTB (100X10) - Suporte para luva de identificação para condutores



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0826543>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Porta-plaquetas Cabo
-----------------	----------------------

Medidas

Largura	10 mm
Comprimento	100 mm

Medida externa

Diâmetro externo	> 16 mm ... 136 mm
------------------	--------------------

Campo de texto

Largura do campo de texto	100 mm
Altura do campo de texto	10 mm

Dados de material

Cor	preto (RAL 9005)
Material	PVC

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	> 16,00 mm
---------------------------	------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

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 limpeza das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 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 50018:2013-05
Resultado	Aprovado no teste
Nível de atmosfera	AHT 1,0 S

SD-WMTB (100X10) - Suporte para luva de identificação para condutores



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0826543>

Ciclos	2
--------	---

Teste de névoa salina

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C ... 70 °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	Montagem de agrupadores de cabos
------------------	----------------------------------

SD-WMTB (100X10) - Suporte para luva de identificação para condutores



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0826543>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

SD-WMTB (100X10) - Suporte para luva de identificação para condutores



0826543

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0826543>

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