

0826530

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0826530

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: 70 mm

Suas vantagens

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

Dados comerciais

Código	0826530
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	BG23
Chave de produto	BG231A
GTIN	4046356414500
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,77 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,751 g
País de origem	SE



0826530

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0826530

Dados técnicos

Dro	nria	dades	٠ ٨٥	artic	10
Γ 10	ישווט	uaues	o uo	artic	ıv

Tipo de produto	Porta-plaquetas	
ledidas		
Largura	10 mm	
Comprimento	70 mm	
Medida externa		
Diâmetro externo	> 16 mm 136 mm	
Campo de texto		
Largura do campo de texto	70 mm	
Altura do campo de texto	10 mm	
ados 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
Designation à l'impagne des inseries	

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



0826530

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0826530

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/transport e)	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



0826530

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0826530

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102		
	ECLASS-15.0	27281102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001530		
LINEROS				
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		



0826530

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0826530

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 10 10	
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 \circledcirc - 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