

PATG 1/15 - Porta-identificação de condutor



1013025

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013025>

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.



Porta-identificação de condutor, transparente, não impresso, faixa de diâmetro de cabo: 1,5 ... 2,5 mm, tipo de montagem: de enfiar, altura do campo de texto: 4 mm, largura do campo de texto: 15 mm

Suas vantagens

- A marcação é efetuada com as placas de encaixe adequadas UC-WMT ..., US-WMT ... e EMT ...
- Estes sistemas de identificação de condutores são compostos por porta-plaquetas e plaquetas de encaixe
- O suporte PATG... é um porta-plaquetas definitivo
- Os condutores com um diâmetro de 0,6 mm ... 50 mm podem ser identificados desse modo

Dados comerciais

Código	1013025
Unidades por embalagem	1.000 PA
Chave comercial	BG22
Chave de produto	BG221A
GTIN	4017918013448
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,18 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,165 g
País de origem	DE

1013025

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013025>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Porta-plaquetas Cabo
Versão	Perfil

Medidas

Largura	15 mm
Altura	5,15 mm
Profundidade	6,34 mm

Medida externa

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

Campo de texto

Largura do campo de texto	15 mm
Altura do campo de texto	4 mm

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Cor	transparente
Material	PVC
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Substâncias	sem silicone

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	1,5 mm ... 2,5 mm
---------------------------	-------------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

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

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-50 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %

Montagem

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

PATG 1/15 - Porta-identificação de condutor



1013025

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013025>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 9.0	EC002248
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1013025

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1013025>

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