

PATG 5/23 - Porta-identificação de condutor



0808024

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0808024>

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, não impresso, faixa de diâmetro de cabo: 10 ... 14 mm, tipo de montagem: de enfiar, altura do campo de texto: 4 mm, largura do campo de texto: 23 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	0808024
Unidades por embalagem	200 Unidade
Quantidade mínima de pedido	200 Unidade
Chave comercial	BG221A
Chave de produto	BG221A
GTIN	4017918168896
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,205 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,206 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

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

Medidas

Largura	23 mm
Altura	15,4 mm
Profundidade	16,1 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	23 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
Material base	PVC
Substâncias	sem silicone

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	10 mm ... 14 mm
---------------------------	-----------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

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

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

Montagem

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

0808024

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0808024>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

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

0808024

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0808024>

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%

EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg

0,003 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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