

Porta-identificação de condutor - PATG 2/18 - 0820523

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Porta-identificação de condutor, transparente, não impresso, tipo de montagem: inserir, faixa de diâmetro de cabo: 2-4 mm, tamanho para gravação: 18 x 4 mm

Propriedades do artigo

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

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1000 STK
Quantidade mínima de pedido	1000 STK
GTIN	
GTIN	4046356294812
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,289 g
Número do imposto alfandegário	39269097
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Medidas

Comprimento (b)	18 mm
Largura (a)	5 mm
Diâmetro do cabo	2 mm ... 4 mm

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-50 °C ... 80 °C
--------------------------------------	------------------

Geral

Cor	transparente
-----	--------------

Porta-identificação de condutor - PATG 2/18 - 0820523

Dados técnicos

Geral

Versão	Perfil
Substâncias	sem silicone
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material	PVC
em conformidade com as normas RoHS	sim
Teste de substâncias que interferem na pintura	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Aprovado no teste
Tipo de montagem da marcação	inserir

Normas e disposições

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
--	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	DOTe 15571-58-1
------------	-----------------

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC002248

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504