

GPE 60X12 WH/R - Material de gravação



0807630

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0807630>

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.



Material de gravação, Folha, branco, não impresso, identificável com: PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 21, altura do campo de texto: 12 mm, largura do campo de texto: 60 mm

Suas vantagens

- Serviço de etiquetagem: a Phoenix Contact imprime todos os marcadores GPE... individualmente após o seu pedido
- A folha adesiva utilizada garante uma alta aderência também em superfícies não planas
- Material em duas camadas
- O porta-plaquetas é composto por plaquetas individuais pré-fabricadas, autocolantes
- Gravável com o P1 ENGRAVING UNIT
- Facilmente identificáveis com o CMS-P1-PLOTTER

Dados comerciais

Código	0807630
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2415
GTIN	4017918168704
Peso por unidade (inclusive embalagem)	19,19 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	19,57 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Gerätemarker
-----------------	--------------

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	21
Número de anilhas de identificação por linha	7

Montagem

Tipo de montagem	cola
------------------	------

Dados de material

Espessura Cola	50 µm
Cola	Acrilato
Cor	branco (RAL 9010)
Material	TRANSPLY-ABS
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

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
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
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

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 85 °C
Condições de armazenagem recomendadas	20 °C/50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original.
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	20 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenagem	12 meses

Medidas

Largura	60,00 mm
Altura	12,00 mm

GPE 60X12 WH/R - Material de gravação



0807630

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0807630>

Profundidade	0,85 mm
--------------	---------

Normas e disposições

Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-----------------------	-----------------------------

Avisos

Geral	identificável com CMS
-------	-----------------------

GPE 60X12 WH/R - Material de gravação

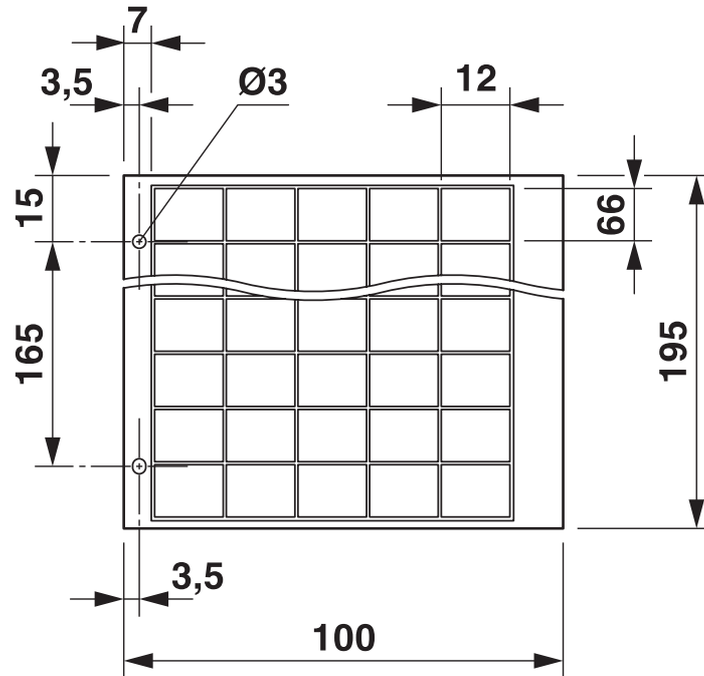
0807630

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0807630>



Desenhos

Desenho de medidas



GPE 60X12 WH/R - Material de gravação



0807630

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0807630>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

GPE 60X12 WH/R - Material de gravação



0807630

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0807630>

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