

EMLP 24 (30X12) SR - Plaqueta de plástico perfurada



0822330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0822330>

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.



Plaqueta de plástico perfurada, Cartão, prata, não impresso, identificável com: PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 8, altura do campo de texto: 12 mm, largura do campo de texto: 30 mm

Suas vantagens

- Gravável com o P1 ENGRAVING UNIT
- Aparência de alta qualidade
- Serviço de identificação Phoenix Contact grava todos os identificadores EMLP ... individualmente de acordo com suas expectativas
- Para a identificação de componentes, dispositivos e botões
- Facilmente identificáveis com o CMS-P1-PLOTTER
- Alta resistência contra influências químicas e mecânicas

Dados comerciais

Código	0822330
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2411
GTIN	4046356319379
Peso por unidade (inclusive embalagem)	19,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	19,2 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de equipamento não impresso
-----------------	---

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	8
Número de anilhas de identificação por linha	2
Tecnologia de identificação	Plotter

Montagem

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

Dados de material

Espessura Cola	50 µm
Cola	Acrilato
Cor	prata
Material	TRANSPLY-ABS
Substâncias	sem silicone

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

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

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

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
Ciclos	2

EMLP 24 (30X12) SR - Plaqueta de plástico perfurada



0822330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0822330>

Teste de névoa salina

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	4 °C ... 38 °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 % (Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro)
Capacidade de armazenagem	12 meses

Medidas

Largura	30 mm
Comprimento	40 mm
Diâmetro do furo	24,00 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	30 mm
Altura do campo de texto	12 mm

Normas e disposições

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

EMLP 24 (30X12) SR - Plaqueta de plástico perfurada



0822330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0822330>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

ETIM

ETIM 9.0

EC001288

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

EMLP 24 (30X12) SR - Plaqueta de plástico perfurada



0822330

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0822330>

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