

US-EMLF (104X70) YE - Etiqueta



1014295

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014295>

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.



Etiqueta, Cartão, amarelo, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 2, altura do campo de texto: 70 mm, largura do campo de texto: 104 mm

Suas vantagens

- Placas combinadas para colar
- Apropriadas para aplicação interior e exterior
- Os marcadores cumprem a norma internacional conforme ISO 7010
- Elevada aderência
- Em combinação com as fitas de impressão de alta qualidade obtém-se uma etiquetagem resistente mesmo para ambientes hostis
- Os marcadores pré-perfurados podem ser facilmente separados

Dados comerciais

Código	1014295
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2419
GTIN	4046356786676
Peso por unidade (inclusive embalagem)	6,07 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	5,04 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Gerätemarker
Área de aplicação	Etiquetas combinadas
Formato	Retângulo

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	2
Tecnologia de identificação	Termotransferência para esteiras e cartões, tecnologia LED UV

Medidas

Largura	104,00 mm
Altura	70,00 mm
Profundidade	0,07 mm

Dados de material

Espessura Película	60 µm
Espessura Cola	25 µm
Cola	Acrilato
Cor	amarelo (RAL 1018)
Material	PVC
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

Verificação de substâncias que interferem na pintura

Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS)	VDMA 24364:2018-05
Resultado	Aprovado no teste
Especificação de teste	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (norma de referência)
Requisito	≥ 5 N
Resultado	Aprovado no teste

Teste Tesafilm

Especificação de teste	DIN EN ISO 2409:2013 (em conformidade)
Resultado	Aprovado no teste

Resistência a UV

Especificação de teste	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste

Duração do teste	96 h
Processo	Irradiação artificial.

Resistência à limpeza das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes)
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
Hidróxido de sódio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Aprovado no teste
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Aprovado no teste

Resistência contra produtos químicos, óleos e combustíveis

Especificação de teste	ISO 175:2010 (norma de referência)
Duração do teste	168 h
Água salgada (350 g/l) [CAS No. -]	Aprovado no teste
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Aprovado no teste
IRM 901	Aprovado no teste
IRM 902	Aprovado no teste
IRM 903	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

Teste de névoa salina

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (montagem)	> 10 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	22 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 % ... 55 % (Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro)
Capacidade de armazenamento	2 anos

Normas e disposições

US-EMLF (104X70) YE - Etiqueta



1014295

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014295>

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

Montagem

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

US-EMLF (104X70) YE - Etiqueta



1014295

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014295>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLF (104X70) YE - Etiqueta



1014295

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014295>

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