

0825477

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825477

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, Folha, prata, não impresso, identificável com: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 8, altura do campo de texto: 18 mm, largura do campo de texto: 27 mm

Suas vantagens

- · Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser identificados de modo simples e rápido com o sistema de impressão BLUEMARK
- A família de etiquetagem UniCard UC-EMLP ... oferece identificadores de equipamentos autoadesivos com elevada aderência
- · As esteiras oferecem espaço adicional para informações do projeto ou textos de função que possam ser úteis mais tarde durante a montagem
- · As tiras de identificação de várias unidades podem ser separadas e montadas facilmente, se necessário
- · Serviço de identificação: a Phoenix Contact identifica todos os seus marcadores UniCard individualmente conforme as suas especificações

Dados comerciais

Código	0825477
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2417
GTIN	4046356364430
Peso por unidade (inclusive embalagem)	11,28 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	7,3 g
País de origem	PL



0825477

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825477

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	Tecnologia LED UV

Montagem

Dados de material

Espessura Cola	250 μm
Cola	Acrilato
Cor	prateado
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Condições ambientais e de vida útil operacional

Verificação de substâncias que interferem na pintura

Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Aprovado no teste

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

Teste de raspagem para determinação da resistência a riscos

Especificação de teste	DIN EN ISO 1518-1:2023 (norma de referência)
Requisito	≥ 5 N
Resultado	Aprovado no teste

Teste Tesafilm

reste resaillin	
Especificação de teste	DIN EN ISO 2409:2020-12 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste



0825477

Processo

Resultado

Teste de névoa salina Especificação de teste

Duração do teste

Ciclos

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825477

specificação de teste	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h
Processo	Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio
esistência à temperatura	
Especificação de teste	ANSI/UL 969-2018:03 (norma de referência)
Duração do teste	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Aprovado no teste
esistência 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
Acetona (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Aprovado no teste
esistência 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	Aprovado no teste
[CAS No. 68476-34-6]	
	Aprovado no teste
[CAS No. 68476-34-6]	Aprovado no teste Aprovado no teste
[CAS No. 68476-34-6] IRM 901	<u>'</u>
[CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902	Aprovado no teste Aprovado no teste
[CAS No. 68476-34-6] IRM 901 IRM 902 IRM 903	Aprovado no teste Aprovado no teste

Método B

Aprovado no teste

DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10

2

96 h



0825477

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825477

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 120 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport e)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 % (Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro)
Capacidade de armazenamento	1 ano

Medidas

Largura	27 mm
Altura	17,6 mm
Profundidade	1,2 mm
Campo de texto	
Largura do campo de texto	27 mm

18 mm

Normas e disposições

Altura do campo de texto

Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Normas	
Normas / Determinações	EN 45545-2



0825477

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825477

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103	
	ECLASS-15.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
LINIADO			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	

7 de ago. de 2025 12:58 Página 5 (6)



0825477

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825477

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTO			
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção		
EU REACH SVHC			
11.4 1 5 1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%		
EF3.0 Mudanças climáticas			
CO2e kg	0,21 kg CO2e		

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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