

0828885

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828885

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, Cartão, amarelo, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 24, altura do campo de texto: 22 mm, largura do campo de texto: 22 mm

Suas vantagens

- · Os marcadores em forma de cartões uniformes podem ser impressos com rapidez e a custos acessíveis com a THERMOMARK CARD
- · A família de etiquetagem UniSheet US-EMLP ... oferece marcadores de equipamentos autocolantes com alta capacidade de aderência
- Os marcadores e etiquetas pré-perfurados podem ser facilmente separados e montados
- · As esteiras oferecem espaço para textos de função
- Classe de inflamabilidade do material de PVC corresponde a V0 em conformidade com UL 94

Dados comerciais

Código	0828885
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2419
GTIN	4046356558877
Peso por unidade (inclusive embalagem)	18,586 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	18 g
País de origem	DE



0828885

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828885

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Gerätemarker
Identificação	
Quantidade de plaquetas de identificação	24
Número de anilhas de identificação por linha	4
Tecnologia de identificação	Termotransferência para esteiras e cartões, tecnologia LED UV

Medidas

Largura	21,80 mm
Altura	21,80 mm
Profundidade	0,55 mm

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	500 μm
Espessura Cola	50 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

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

Resistência à limpeza das inscrições

	the same of the sa	
Especificação de teste		DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes)
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



0828885

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828885

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C 80 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	10 °C 30 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	40 % 70 %
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport e)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %

Normas e disposições

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

Montagem



0828885

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828885

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103	
	ECLASS-15.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UNSPSC			
Oi	NOFOC		
	UNSPSC 21.0	39131500	



0828885

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828885

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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