

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0827467



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, Rolo, prata, não impresso, identificável com: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 500, altura do campo de texto: 27 mm, largura do campo de texto: 27 mm

Suas vantagens

- Os marcadores autoadesivos EMLP ... são especialmente adequados para a identificação de componentes elétricos, equipamentos e botões
- Os marcadores equivalem às placas gravadas, eles apresentam uma óptica de alta qualidade
- · Etiquetagem rápida e econômica com as impressoras de rolos THERMOMARK ... da Phoenix Contact
- Em combinação com a fita de impressão adequada a etiquetagem se torna muito resistente a solventes e influências mecânicas
- Serviço de identificação Phoenix Contact grava todos os identificadores EMLP ... individualmente de acordo com suas expectativas

Dados comerciais

Código	0827467
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2411
GTIN	4046356430845
Peso por unidade (inclusive embalagem)	382,7 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	318 g
País de origem	DE



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0827467



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de equipamento não impresso	
Identificação		
Quantidade de plaquetas de identificação	500	
Número de anilhas de identificação por linha	2	
Tecnologia de identificação	Termotransferência para rolos	

Montagem

Tipo de montagem	cola

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	175 µm
Espessura Cola	400 μm
Cola	Acrilato
Cor	prata
Material	Poliéster
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):2002-08
	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

Teste em ambiente com variação de água de condensação com atmosfera contendo dióxido de enxofre

Especificação de teste	DIN 50018:2013-05
------------------------	-------------------



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0827467



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
Condições ambientais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 120 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	4 °C 38 °C
Temperatura ambiente (montagem)	> 18 °C
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C / 50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro.
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport e)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenamento	12 meses
Medidas	
Largura	26,8 mm
Altura	26,8 mm
Profundidade	0,55 mm
Campo de texto	
Largura do campo de texto	27 mm
Altura do campo de texto	27 mm
Normas e disposições	
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0827467



Classificações

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103	
	ECLASS-15.0	27281103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UN	ISPSC		

39131500



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0827467



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