

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329



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 encaixe, Rolo, branco, 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, faixa de diâmetro de cabo: 0,6 . .. 50 mm, tipo de montagem: inserção, Quantidade de plaquetas de identificação: 7500, altura do campo de texto: 4 mm, largura do campo de texto: 15 mm

#### Suas vantagens

- Plaquetas de encaixe EMT ... para a identificação das mangas de identificação termorretrátil PATG e PATO para a identificação de condutores e cabos
- · Devido ao contorno especial, as placas de encaixe EMT ... permanecem seguras na luva após o encaixe
- 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: a Phoenix Contact imprime todos os marcadores EMT ... individualmente conforme as suas especificações

#### Dados comerciais

Código	0817329
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG22
Chave de produto	BG2211
GTIN	4046356123419
Peso por unidade (inclusive embalagem)	473,08 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	387,1 g
País de origem	DE



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329



### Dados técnicos

#### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcadores de condutores	
Identificação		
Quantidade de plaquetas de identificação	7500	
Número de anilhas de identificação por linha	6	
Tecnologia de identificação	Termotransferência	

#### Medidas

Largura	15,00 mm
Altura	4,00 mm
Profundidade	0,35 mm

#### Dados de material

Espessura Película	125 µm
Cor	branco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

#### Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	0,6 mm 50 mm

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

#### Teste Tesafilm

Especificação de teste	DIN EN ISO 2409:2020-12 (norma de referência)
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	Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio

#### Resistência à temperatura

1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	Especificação de teste	ANSI/UL 969-2018:03 (norma de referência)
--	------------------------	---



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329



Duração do teste	240 h
Rating 150 °C (180 °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
esistência contra produtos químicos, óleos e combustíveis	
Especificação de teste	ISO 175:2010 (norma de referência)
Duração do teste	168 h
Hidróxido de sódio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Aprovado no teste
Água salgada (350 g/l) [CAS No ]	Aprovado no teste
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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
este em ambiente com variação de água de condensação com atmos	efera contendo dióxido de enxofre
Especificação de teste	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Aprovado no teste
Processo	Método B
Ciclos	2
este de névoa salina	
Especificação de teste	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h
ondições ambientais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transport e)	23 °C



0817329

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329

	Capacidade de armazenamento	2 anos
Normas e disposições		
	Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montagem		
	Tipo de montagem	inserção



0817329

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329

## Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281106	
	ECLASS-15.0	27281106	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001288	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39131700



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329



### 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