

0825373

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825373

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.

Identificador, Folha, violeta, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, faixa de diâmetro de cabo: 2,8 ... 4,4 mm, tipo de montagem: encaixar, Quantidade de plaquetas de identificação: 15



Suas vantagens

- A família de etiquetagem UniCard UC-WMC ... oferece marcadores para a etiquetagem, de perda impossível, de cabos de comando até cabos revestidos de diâmetro maior
- · Serviço de identificação: a Phoenix Contact identifica todos os seus marcadores UniCard individualmente conforme as suas especificações

Dados comerciais

Código	0825373
Unidades por embalagem	8 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	BG22
Chave de produto	BG2217
GTIN	4046356350457
Peso por unidade (inclusive embalagem)	11,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	9,3 g
País de origem	PL



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825373



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcador de condutor não etiqueta	
Identificação		
Quantidade de plaquetas de identificação	15	
Número de anilhas de identificação por linha	3	
Tecnologia de identificação	Tecnologia LED UV	

Medidas

Largura	5,5 mm
Comprimento	15 mm
Medida externa	
Diâmetro externo	2,8 mm 4,4 mm

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Cor	violeta (RAL 4005)
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
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

Cabos/condutores

Duração do teste

Diâmetro externo de linha	2,8 mm 4,4 mm
---------------------------	---------------

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

96 h



0825373

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825373

Tipo de montagem

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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
ste em ambiente com variação de água de conde	ensação 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
ste de névoa salina	
Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste
ondições ambientais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 120 °C
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C / 50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escurc
nas e disposições	

encaixar



0825373

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825373

Classificações

ETIM

	ETIM 8.0	EC001530
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0825373



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