

0821755

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0821755

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.



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: encaixe, Quantidade de plaquetas de identificação: 64, altura do campo de texto: 8,75 mm, largura do campo de texto: 7,45 mm

Suas vantagens

- Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser identificados de modo simples e rápido com os sistemas de impressão BLUEMARK
- A família de identificação UniCard UC2-TM ... oferece identificadores para terminais de Wago
- · As tiras de identificação de várias unidades podem ser separadas e montadas facilmente, se necessário
- · Os marcadores oferecem a possibilidade de gravação de várias linhas
- As esteiras oferecem espaço para textos de função
- Serviço de identificação: a Phoenix Contact identifica todos os seus marcadores UniCard individualmente conforme as suas especificações

Dados comerciais

Código	0821755
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG21
Chave de produto	BG2117
GTIN	4046356300643
Peso por unidade (inclusive embalagem)	10,3 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	9,35 g
País de origem	PL



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0821755



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Klemmenmarker
Área de aplicação	Wago: réguas de bornes
Identificação	
Quantidade de plaquetas de identificação	64
Número de anilhas de identificação por linha	8
Tecnologia de identificação	Tecnologia LED UV

Medidas

Largura	7,45 mm
Altura	10,25 mm
Profundidade	3,40 mm

Dados de material

Cor	branco (RAL 9010)
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

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	2 anos

Normas e disposições

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

Montagem

onagon.		
Tipo de montagem	encaixe	



0821755

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0821755

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281101
	ECLASS-15.0	27281101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000761
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0821755

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0821755

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%
EF3.0 Mudanças climáticas	
CO2e kg	0,074 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