

# US-WMTB (24X5) - Identificador de cabos



0828771

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828771>

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 de cabos, Cartão, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo de montagem: Montagem de agrupadores de cabos, diâmetro de cabo: > 13 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 35, altura do campo de texto: 5 mm, largura do campo de texto: 24 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-WMTB... oferece marcadores para fixação mediante agrupador de cabos comum no mercado
- As tiras de identificação pré-perfuradas podem ser facilmente separadas e montadas
- Os cartões oferecem espaço para textos de função

## Dados comerciais

Código	0828771
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG23
Chave de produto	BG2319
GTIN	4046356559874
Peso por unidade (inclusive embalagem)	12,66 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	11 g
País de origem	DE

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcador de condutor não etiqueta
-----------------	-----------------------------------

### Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	35
Número de anilhas de identificação por linha	7
Tecnologia de identificação	Termotransferência para esteiras e cartões

### Medidas

Largura	24 mm
Altura	14 mm
Profundidade	0,5 mm

### Medida externa

Diâmetro externo	> 13 mm ... 136 mm
------------------	--------------------

### Campo de texto

Largura do campo de texto	24 mm
Altura do campo de texto	5 mm

### Dados de material

Cor	branco (RAL 9010)
Material	PVC
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Substâncias	sem silicone

### Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	> 13,00 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
Duração do teste	96 h

#### Resistência à limpeza das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes)

# US-WMTB (24X5) - Identificador de cabos



0828771

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828771>

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
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)	-30 °C ... 80 °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/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenagem	12 meses

Normas e disposições

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

Montagem

Tipo de montagem	Montagem de agrupadores de cabos
------------------	----------------------------------

# US-WMTB (24X5) - Identificador de cabos



0828771

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828771>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# US-WMTB (24X5) - Identificador de cabos



0828771

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828771>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumprir 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	0,052 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)