

# WML 14 (25X19)R - Etiqueta de enrolar em cabos



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817536>

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.



## Suas vantagens

- Para aplicações internas e externas: alta resistência contra sujeira e desgaste graças a laminado de proteção
- Posicionamento fixamente definido das etiquetas graças ao sistema adesivo
- Grande faixa de diâmetro com múltiplas possibilidades de aplicação dentro e fora do quadro de comando
- As etiquetas de enrolar não criam um volume adicional, de modo que o cabo também pode ser puxado, p. ex., por canaletas
- Manuseio rápido e fácil
- Para corpos cilíndricos, fios individuais e cabos

## Dados comerciais

Código	0817536
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave comercial	BG2311
Chave de produto	BG2311
GTIN	4046356125574
Peso por unidade (inclusive embalagem)	702 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	661,49 g
País de origem	DE

# WML 14 (25X19)R - Etiqueta de enrolar em cabos



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817536>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcadores de condutores
-----------------	--------------------------

### Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	1500
Número de anilhas de identificação por linha	3
Tecnologia de identificação	Termotransferência

### Medidas

Largura	25,4 mm
Altura	63,5 mm
Profundidade	0,1 mm

### Campo de texto

Largura do campo de texto	25,4 mm
Altura do campo de texto	19,1 mm

### Dados de material

Espessura Película	80 µm
Espessura Cola	21 µm
Cola	Acrilato
Cor	branco (RAL 9010)
Material	PVC
Material base	PVC
Substâncias	sem silicone

### Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	≤ 14,20 mm
	6,1 mm ... 14,2 mm

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %

#### Verificação de substâncias que interferem na pintura

Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS)	VDMA 24364:2018-05
Resultado	Aprovado no teste

#### Verificação de substâncias que interferem na pintura

Verificação de substâncias que interferem na pintura	VW PV 3.10.7:2005-02
--	----------------------

# WML 14 (25X19)R - Etiqueta de enrolar em cabos



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817536>

(conformidade LABS)	
Resultado	Aprovado no teste

## Teste de raspagem para determinação da resistência a riscos

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	Irradiação artificial.

## Resistência à temperatura

Especificação de teste	ANSI/UL 969-2018:03 (norma de referência)
Duração do teste	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Aprovado no teste

## Resistência 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 (99%) [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
Acetona (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Aprovado no teste

## Resistência 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
IRM 901	Aprovado no teste
IRM 902	Aprovado no teste

# WML 14 (25X19)R - Etiqueta de enrolar em cabos



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817536>

IRM 903	Aprovado no teste
---------	-------------------

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

Especificação de teste	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Aprovado no teste
Processo	Método B
Ciclos	2

Teste 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

## Montagem

Tipo de montagem	cola
------------------	------

# WML 14 (25X19)R - Etiqueta de enrolar em cabos



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817536>

## Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817536>



**UL certificado**

ID de certificação: MH48542

# WML 14 (25X19)R - Etiqueta de enrolar em cabos



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817536>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

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

0817536

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817536>

## 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 2026 © - 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)