

# 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.



Etiqueta de enrolar em cabos, Rolo, branco (RAL 9010), 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: 6,1 ... 14,2 mm, tipo de montagem: cola, diâmetro de cabo:  $\leq$  14,2 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 1500, altura do campo de texto: 19,1 mm, largura do campo de texto: 25,4 mm

## 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 % (Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro)

#### 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

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



0817536

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

Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
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

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



0817536

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

IRM 902	Aprovado no teste
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
-------------	----------

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



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)