

# PMM (EX30)R YE - Placa magnética



1014311

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014311>

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.



Placa magnética, Rolo, amarelo, 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, tipo de montagem: de aderência magnética, Quantidade de plaquetas de identificação: 1, comprimento do rolo: 15 m, altura do campo de texto: 30 mm, largura do campo de texto: 15000 mm

## Suas vantagens

- As placas magnéticas em rolos permitem uma solução de marcação individual e flexível, por exemplo para identificação de depósitos
- Alta aderência
- A fita magnética flexível adere também a objetos redondos a partir de 12 mm de raio
- Fita magnética revestida com película de poliéster
- Placas magnéticas, sem impressão

## Dados comerciais

Código	1014311
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG26
Chave de produto	BG2611
GTIN	4046356786157
Peso por unidade (inclusive embalagem)	963 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	832 g
País de origem	BE

# PMM (EX30)R YE - Placa magnética



1014311

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014311>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcadores de instalações
Área de aplicação	Placas magnéticas
	Armazenamento/logística
Propriedade do produto	magnético

### Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	1
Número de anilhas de identificação por linha	1
Tecnologia de identificação	Termotransferência para rolos

### Medidas

Comprimento do rolo	15,00 m
Altura	30,00 mm
Profundidade	0,60 mm

### Dados de material

Cor	amarelo (RAL 1018)
Material	Fita magnética
Revestimento	Folha de poliéster

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### 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)
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

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %

### Normas e disposições

# PMM (EX30)R YE - Placa magnética



1014311

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014311>

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

## Montagem

Tipo de montagem	de aderência magnética
------------------	------------------------

# PMM (EX30)R YE - Placa magnética



1014311

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014311>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281104
ECLASS-15.0	27281104

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

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

# PMM (EX30)R YE - Placa magnética



1014311

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014311>

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