

PML-M100 (D100)R - Placa de obrigação



1014181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014181>

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 de obrigação, Rolo, branco/azul, pré-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: Vazio, tipo de montagem: cola, diâmetro: 100 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 250

Suas vantagens

- As placas de obrigação pré-impresas a cores PML-M ... sem símbolo permitem a criação individual de avisos obrigatórios. Existem vários símbolos disponíveis no software PROJECT complete
- A etiqueta é composta por uma película de PVC macia e altamente flexível que se adapta a superfícies irregulares
- As placas obrigatórias correspondem à norma internacional conforme ISO 7010
- Em combinação com a fita de impressão adequada a etiquetagem se torna muito resistente a solventes e influências mecânicas
- Serviço de identificação Phoenix Contact grava todos os identificadores PML-M ... individualmente de acordo com suas expectativas

Dados comerciais

Código	1014181
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG26
Chave de produto	BG2611
Página de catálogo	Página 373 (C-3-2019)
GTIN	4046356784214
Peso por unidade (inclusive embalagem)	692,85 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	682,8 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Placa obrigatória sem impressão
Área de aplicação	Placas de obrigação
	Identificação de obrigações conforme ISO 7010
Formato	redondo

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	250
Compressão	Vazio

Medidas

Largura	0 mm
Altura	0 mm
Diâmetro	100,00 mm

Dados de material

Cor	branco/azul
Material	PVC
Substâncias	sem silicone

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

Teste de raspagem para determinação da resistência a riscos

Especificação de teste	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (norma de referência)
Requisito	≥ 5 N
Resultado	Aprovado no teste

Teste Tesafilm

Especificação de teste	DIN EN ISO 2409:2013 (em conformidade)
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	Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio

Resistência a temperatura de armazenamento

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Resultado	Aprovado no teste

PML-M100 (D100)R - Placa de obrigação



1014181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014181>

Processo	Test Bb
Duração	96 h
Temperatura de teste	105 °C

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 [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
Duração do teste	96 h

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 90 °C
Temperatura ambiente (montagem)	> 10 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	22 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 % ... 55 % (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)
-----------------------	-----------------------------

Montagem

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

PML-M100 (D100)R - Placa de obrigação



1014181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014181>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0

40200201

ETIM

ETIM 9.0

EC001777

UNSPSC

UNSPSC 21.0

55121700

PML-M100 (D100)R - Placa de obrigação



1014181

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014181>

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