

## Plaqueta de plástico - EMLP (20X8)R - 0819482

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)




Plaqueta de plástico, Rolo, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Tipo de montagem: Cola, Tamanho para gravação: 20 x 8 mm

A ilustração indica produtos semelhantes

### Propriedades do artigo

- Etiquetagem rápida e econômica com as impressoras THERMOMARK...
- Alta resistência contra influências químicas e mecânicas
- Os marcadores autocolantes EMLP... equivalem às placas gravadas
- Aparência de alta qualidade
- Utilização preponderante para identificação de componentes, equipamentos e botões elétricos

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 046356 159869
GTIN	4046356159869
Peso por unidade (exclusive embalagem)	124,300 g
Número do imposto alfandegário	39269092
País de origem	Alemanha

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	20 mm
Largura (a)	8 mm

#### Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente (montagem)	18 °C ... 40 °C
Condições de armazenagem recomendadas	21 °C / 50 % de umidade relativa do ar.

## Plaqueta de plástico - EMLP (20X8)R - 0819482

### Dados técnicos

#### Geral

Cor	branco
Substâncias	sem silicone e sem halogênio
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material	Poliéster
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Quantidade de plaquetas de identificação	500
Número de anilhas de identificação por linha	4
Cola	Acrilato
Imprimibilidade	Termotransferência
Equipamento	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Fita de impressão	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Teste de substâncias que interferem na pintura	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Aprovado no teste
Resistência às condições atmosféricas Especificação de teste	com base na DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Duração do teste	96 h
Resultado Teste de resistência à limpeza	Aprovado no teste
Névoa salina Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Duração do teste	96 h
Resultado Teste de névoa salina	Aprovado no teste
Atmosfera alternada de água de condensação com especificação de teste SO2	com base na norma DIN 50018:2013-05
Nível de atmosfera	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Resultado Teste de água de condensação	Aprovado no teste
Resistência à limpeza das inscrições Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste
Espessura Película	50 µm
Espessura Cola	20 µm
Tipo de montagem da marcação	Cola

#### Normas e disposições

Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

### Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
------------	----------

## Plaqueta de plástico - EMLP (20X8)R - 0819482

### Classificações

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

### Acessórios

#### Acessórios

#### Fita de impressão

#### Fita de gravação - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Fita de gravação, para impressora de rolos para impressão dos grupos de produtos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... e PMM..., Comprimento: 300 m, Largura: 110 mm, Cor: preto