

Gravação de caracteres NM FLEXIMARK®, aço inoxidável

Porta-caracteres FLEXIMARK® NM servem para o suporte de caracteres de aço inoxidável para a marcação de cabos e componentes na indústria elétrica.

Info

PR 1 NM 7 included in FLEXIMARK® sample bag (article no. M3251010)



Adequado para uso externo



Boa resistência química



Resistente ao frio



Resistente à corrosão



Resistente a ácido



Resistente a UV

Vantagens

Marcação rápida, simples e permanente no local

Âmbitos de aplicação

Sistema de marcação de cabos e componentes

Para montagem de caracteres de aço inoxidável MR

Marcadores podem ser utilizados em qualquer setor com um ambiente exigente (por exemplo, óleo & gás, ferrovias)

Referências às normas / Aprovações

Certificação JQS

Observação

Podem ser fixados com cintas de cabos (máx. 7,9 mm de largura) ou com parafusos (até máx. 3 mm Ø)

Última atualização (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

Gravação de caracteres NM FLEXIMARK®, aço inoxidável**Dados técnicos**

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001288 ETIM 5.0 Class-Description: Material de rotulagem
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001288 Descrição da classe ETIM 6.0: Material de marcação
Dimensões:	A tolerância das dimensões é de +/- 1,5 mm.
Info:	Altura: aprox. 11 mm Ø do furo para parafuso: 3 mm
Material:	Acid resistant stainless steel EN 1.4404 (SS2348, AISI 316L)
Faixa de temperatura:	-80 °C a +500 °C

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

FLEXIMARK® produtos são vendidos em unidades de embalagem. Como exemplo, se você gostaria de um pedido 640 rótulos de 32 LCK você só precisa encomendar um PU em vez de 640 rótulos individuais.



Gravação de caracteres NM FLEXIMARK®, aço inoxidável

Código do Produto	Descrição do Produto	Comprimento (mm)	Número máx. de caracteres	Marcador/VPE	Emb.
83254214	FLEXIMARK® PR10 NM4	48.0	6	50	1
83254213	FLEXIMARK® PR10 NM5	60.0	8	50	1
83254212	FLEXIMARK® PR10 NM7	84.0	12	50	1
83254211	FLEXIMARK® PR10 NM9	108.0	16	50	1
83254215	FLEXIMARK® PR10 NM11	176.0	26	50	1
83254210	FLEXIMARK® PR10 NM24	288.0	46	50	1

Última atualização (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16