

# PMH 1:SYMBOLE + - Material de identificação



0800488:+

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0800488:+>

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.



Luva de identificação para condutores, impresso longitudinalmente com o símbolo: Símbolos, apropriado para diâmetros de 1,9 ... 3,8 mm, amarelo, tipo de montagem: de enfiar

## Dados comerciais

Código	0800488:+
Unidades por embalagem	100 Unidade
Quantidade mínima de pedido	100 Unidade
Chave de produto	BG222B
GTIN	4017918489786
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,107 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,097 g
País de origem	PL

# PMH 1:SYMBOLE + - Material de identificação



0800488:+

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0800488:+>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcadores de condutores
-----------------	--------------------------

### Identificação

Compressão	Símbolos
------------	----------

### Medidas

Largura	3,2 mm
Comprimento	4,50 mm

### Medida externa

Diâmetro externo	1,9 mm ... 3,8 mm
------------------	-------------------

### Campo de texto

Largura do campo de texto	3,20 mm
Altura do campo de texto	2,60 mm

### Dados de material

Cor	amarelo
Material	Etileno-vinil-acetato (EVA)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Substâncias	sem silicone, halogênio e cádmio

### Normas e disposições

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

### Montagem

Tipo de montagem	de enfiar
------------------	-----------

0800488:+

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0800488:+>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

### ETIM

ETIM 9.0

EC001530

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

# PMH 1:SYMBOLE + - Material de identificação



0800488:+

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0800488:+>

## Environmental product compliance

### 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)