

PMH 1:SYMBOLE + - Material de rotulación



0800488:+

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800488:+>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Manguito de identificación de conductores, rotulación longitudinal con el símbolo: Símbolos, adecuado para diámetro de 1,9 ... 3,8 mm, amarillo, clase de montaje: deslizamiento

Datos comerciales

Código de artículo	0800488:+
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BG222B
Clave de producto	BG222B
GTIN	4017918489786
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,107 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,097 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcadores de conductores
Rotulación	
Impresión	Símbolos

Dimensiones

Anchura	3,2 mm
Longitud	4,50 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	1,9 mm ... 3,8 mm
-------------------	-------------------

Campo de texto

Anchura del campo de texto	3,20 mm
Altura del campo de texto	2,60 mm

Datos del material

Color	amarillo
Material	Etilvinilacetato (EVA)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

Montaje

Tipo de montaje	deslizamiento
-----------------	---------------

0800488:+

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800488:+>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

ETIM

ETIM 9.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

PMH 1:SYMBOLE + - Material de rotulación



0800488:+

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800488:+>

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es