

# PMH 3:SYMBOLE L2 - Segnafilo

0800569:L2

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800569:L2>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Segnafilo, siglatura longitudinale con il simbolo: Simboli, per diametro 5,0 ... 9,0 mm, giallo, tipo di montaggio: infilamento

## Dati commerciali

Codice articolo	0800569:L2
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BG222B
Codice prodotto	BG222B
GTIN	4017918559182
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,829 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,815 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	Le informazioni sul paese di origine vengono fornite con la consegna.

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori
------------------	-----------------

### Siglatura

Siglatura	Simboli
-----------	---------

### Dimensioni

Larghezza	4,2 mm
Altezza	9,5 mm
Lunghezza	6,60 mm

### Misure esterne

Diametro esterno	5 mm ... 9 mm
------------------	---------------

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	4,20 mm
Altezza del campo di testo	2,60 mm

### Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	Etilene vinil acetato (EVA)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

### Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

### Montaggio

Tipo di montaggio	infilamento
-------------------	-------------

# PMH 3:SYMBOLE L2 - Segnafile



0800569:L2

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800569:L2>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

### ETIM

ETIM 9.0

EC001530

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

0800569:L2

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800569:L2>

## Environmental product compliance

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)