

# KMK 4 - Supporto per segnacavi



1005305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005305>

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.

Supporto per segnacavi, in bianco, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo:  $\geq 6$  mm, altezza del campo di testo: 17 mm, larghezza del campo di testo: 40 mm



## I vantaggi

- Segnacavi in plastica per la siglatura e la fasciatura di cavi e conduttori per applicazioni al chiuso
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini a innesto per segnacavi in plastica singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Il cartellino siglato è protetto dalla polvere grazie al cappuccio

## Dati commerciali

Codice articolo	1005305
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BG231A
Codice prodotto	BG231A
GTIN	4017918012496
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,15 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Portacartellini
------------------	-----------------

### Dimensioni

Larghezza	43,50 mm
Altezza	22,81 mm
Profondità	10,10 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	40 mm
Altezza del campo di testo	17 mm

### Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Materiale	polietilene
Materiale, elemento base	Polietilene
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≥ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

#### Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 80 °C (105 °C)	Prova superata

#### Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

# KMK 4 - Supporto per segnacavi



1005305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005305>

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata
Metiletilchetone (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

## Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a fascette
-------------------	----------------------

# KMK 4 - Supporto per segnacavi



1005305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005305>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# KMK 4 - Supporto per segnacavi



1005305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005305>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### 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)