

# KMK - Supporto per segnacavi



1005208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005208>

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, trasparente, in bianco, diametro cavi: 10 ... 25 mm, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 29 mm

## I vantaggi

- 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
- Segnacavi in plastica per la siglatura e la fasciatura di cavi e conduttori per applicazioni al chiuso

## Dati commerciali

Codice articolo	1005208
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BG231A
Codice prodotto	BG231A
GTIN	4017918012434
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,56 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,12 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dimensioni

Larghezza	32,90 mm
Altezza	157,75 mm
Profondità	14,66 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	29 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

### Indicazioni materiale

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

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	10 mm ... 25 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.

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

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

1005208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005208>

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
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
-------------------	----------------------

1005208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005208>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1005208

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005208>

## 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%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,007 kg CO2e

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)