

KMK 2 - Supporto per segnacavi



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005266>

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, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: ≥ 6 mm, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 29 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	1005266
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BG231A
Codice prodotto	BG231A
GTIN	4017918012489
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,002 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,002 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Larghezza	32,76 mm
Altezza	14,82 mm
Profondità	7,10 mm

Campo di testo

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

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

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h

KMK 2 - Supporto per segnacavi



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005266>

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 2 - Supporto per segnacavi



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005266>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

KMK 2 - Supporto per segnacavi



1005266

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005266>

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

0,002 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