

1014109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014109

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: ≥ 9 mm, altezza del campo di testo: 17 mm, larghezza del campo di testo: 40 mm



## Descrizione del prodotto

I portacavi del tipo KMK UV sono caratterizzati da una resistenza ai raggi UV e alle intemperie estremamente elevata. Tali caratteristiche sono state determinate secondo la norma DIN EN ISO 4892-2, durata del test 30.000 h, che corrisponde a 10 anni di esposizione al clima dell'Europa centrale. Per questo motivo sono perfetti per la siglatura permanente di cavi in aree esterne.

Troverete le corrispondenti fascette per cavi e targhette di siglatura nella sezione "Accessori".

### I vantaggi

- Segnacavi in plastica per cartellini a innesto, per montaggio a fascette
- Segnacavi in plastica per la siglatura e la fasciatura di cavi e conduttori per applicazioni al chiuso
- · I cartellini sono muniti di asole e fissati insieme alle fascette fermacavi
- Il cartellino siglato è protetto dalla polvere grazie al cappuccio

#### Dati commerciali

Codice articolo	1014109
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BG231A
Codice prodotto	BG231A
Pagina del catalogo	Pagina 241 (C-3-2019)
GTIN	4046356782692
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



1014109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014109

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo portacartellini
Campo di applicazione	Outdoor
Esecuzione	Fissaggio

#### Dimensioni

Larghezza	17 mm
Altezza	40 mm
Lunghezza	40 mm

#### Misure esterne

Diametro esterno	9 mm .	50 mm
------------------	--------	-------

#### Campo di testo

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

### Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Sostanze contenute	Senza alogenati
Esposizione UV e immersione nell'acqua secondo UL 746C	f1

### Cavo / linea

Discording and the second Heat	S 0 00
Diametro esterno conduttore	≥ 9,00 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	30000 h

#### Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata

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



1014109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014109

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
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
rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a	atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
rova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
est idropulitrice	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09
Risultato	Prova superata
Grado di protezione dell'acqua	IP 6X
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	10 °C
Resistenza ai raggi UV	sì
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
mative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a fascette



1014109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014109

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27281105			
	ECLASS-13.0	27281105			
Εī	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002248			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1014109

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014109

# 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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,044 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - 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