

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.

Segnacavi di plastica, 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
Pagina del catalogo	Pagina 235 (C-3-2019)
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



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



#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo portacartellini
Esecuzione	Fissaggio
Dimensioni	
Larghezza	8 mm
Altezza	8 mm
Lunghezza	29 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	6 mm 50 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	29 mm
Altezza del campo di testo	8 mm
Indicazioni materiale	
Colore	trasparente

#### Ind

Colore	trasparente
Materiale	polietilene
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

#### Cavo / linea

B:	
Diametro esterno conduttore	≥ 6.00 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

Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
Durata della prova	96 h
Risultato	Prova superata
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)

#### 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

Nosistenza ad agenti chimici, on e carburanti		
	Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
	Durata della prova	168 h



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



Idrossido di sodio 0,1 mol/I [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
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
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	-40 C 80 C
	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)  Capacità di conservazione	23 °C
	23 °C 50 %
Capacità di conservazione	23 °C 50 %



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



### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27281105
	ECLASS-13.0	27281105
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002248
UN	NSPSC	

39121400



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%

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