

0831513

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831513

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.

Targhetta per cavi, Cartellino in alluminio, nero, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 2,9 mm, Numero dei cartellini singoli: 20, altezza del campo di testo: 13 mm, larghezza del campo di testo: 26 mm



### I vantaggi

- · Siglatura di cavi in alluminio per montaggio con fascette
- Adatto per l'ampia superficie di siglatura di conduttori e cavi con diametro > 2,9 mm
- · Siglatura in metallo con elevata resistenza a peso ridotto
- Maggiore conservazione grazie alla superficie anodizzata con decorazioni

#### Dati commerciali

Codice articolo	0831513
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG231D
Codice prodotto	BG231D
Pagina del catalogo	Pagina 191 (C-3-2019)
GTIN	4046356925150
Peso per pezzo (confezione inclusa)	77,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	61,56 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	CN



0831513

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831513

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Tipo	tonda
Esecuzione	Laser Sheet
iglatura	
Numero dei cartellini singoli	20
Numero dei cartellini singoli Tecnologia di siglatura	20 Siglatura laser diretta
Tecnologia di siglatura	Siglatura laser diretta
Tecnologia di siglatura nensioni Larghezza	Siglatura laser diretta  30 mm

Diametro esterno	2,9 mm	. 136 mm
Diametro esterno	2,9 11111	. 130 11111

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	26 mm
Altezza del campo di testo	13 mm

#### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	Alluminio
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

#### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	> 2,90 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)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata
Resistenza ai raggi UV	
Specifica di prova	DIN FN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)

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

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte



0831513

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831513

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
ova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con at	tmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
ova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 70 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in u luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
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)
taggio	
laggio	



0831513

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831513

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27281102		
	ECLASS-13.0	27281102		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530		
UN	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500		



0831513

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831513

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1010	
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