

0830692

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830692

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.



Etichetta segnacavi, Foglio, giallo, in bianco, siglabile con: Sistemi di stampa da ufficio, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, diametro cavi: 4 ... 7,6 mm, tipo di montaggio: colla, diametro cavo: ≤ 7,6 mm, Numero dei cartellini singoli: 49, altezza del campo di testo: 12,7 mm, larghezza del campo di testo: 25 mm

### I vantaggi

- · Per applicazioni interne: alta resistenza allo sporco e all'abrasione grazie alla lamina di protezione
- · Posizionamento definitivo delle etichette grazie al sistema adesivo
- · Vasta gamma di diametri con diverse possibilità d'impiego all'interno e all'esterno del quadro elettrico
- La pellicola protettiva avvolge la siglatura proteggendola a lungo da polvere e attrito
- · Le etichette avvolgibili non creano alcun volume aggiuntivo, per cui il cavo può essere tirato, ad esempio, anche nelle canaline portacavi
- Per corpi cilindrici, fili singoli e cavi

#### Dati commerciali

Codice articolo	0830692
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2314
Codice prodotto	BG2314
Pagina del catalogo	Pagina 216 (C-3-2019)
GTIN	4046356718776
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,48 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,48 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE



0830692

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830692

### Dati tecnici

Note	
Note generali	La qualità di stampa può variare a seconda della stampante laser
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Esecuzione	Etichetta
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	49
Numero di cartellini per riga	7
Tecnologia di siglatura	Stampante laser da ufficio
Dimensioni	
Larghezza	25 mm
Lunghezza	35 mm
Misure esterne	
Diametro esterno	3 mm 7,5 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	25 mm
Altezza del campo di testo	12,7 mm
ndicazioni materiale	
Conforme alla normativa RoHS	sì
Colla	Acrilato
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	Senza alogenati e cadmio
Cavo / linea	
Diametro esterno conduttore	≤ 7,60 mm
	4 mm 7,6 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su	coctonzo	cho	actacalana	ı	haanatura	dalla	vornici
COHUDIO SU	SUSTAILE	CITE	UStaculario	ıa	Daunatura	uelle	VEITIG

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 EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)	
Risultato	Prova superata	



0830692

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830692

Durata della prova	
Dun and discounts	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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
Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con at	mosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Prova in nebbia salina	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Specifica di prova	
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 %
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in ur luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni
rmative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ntaggio	
Tipo di montaggio	colla



0830692

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830692

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27281102
	ECLASS-13.0	27281102
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001530
LINODOO		
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131500



0830692

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830692

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTIO	
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