

0831697

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831697

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.

Codificatore di dispositivi, Foglio, bianco, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 60 mm



### I vantaggi

- · Cartellini per apparecchiature da incollare
- · Codificatori di dispositivi preconfezionati nel formato Lasersheet collaudato per il posizionamento ottimale nel dispositivo di siglatura
- · Contrasto particolarmente elevato grazie allo strato di copertura bianco con siglatura nera

### Dati commerciali

Codice articolo	0831697
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG241D
Codice prodotto	BG241D
Pagina del catalogo	Pagina 290 (C-3-2019)
GTIN	4046356926409
Peso per pezzo (confezione inclusa)	40,26 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,84 g
Numero tariffa doganale	39191080
Paese di origine	DE



0831697

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831697

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Siglatura di apparecchiature in bianco			
Laser Sheet			
Siglatura			
10			
Siglatura laser diretta			

### Montaggio

Tipo di montaggio	colla

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	800 μm
Spessore adesivo	50 μm
Colla	Acrilato
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	ABS
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

VW PV 3.10.7:2005-02				
Prova superata				
VDMA 24364:2018-05				
Prova superata				
Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi				
DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)				
≥ 5 N				
Prova superata				

#### Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
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	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno	



0831697

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831697

pecifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
sultato	Prova superata
urata della prova	6000 h
rocedimento	A
ilità termica	
oecifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
urata della prova	240 h
stenza allo strofinamento delle scritte	
oecifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti
opropanolo AS No. 67-63-0]	Prova superata
esano AS No. 110-54-3]	Prova superata
cqua + benzina per smacchiare AS No. 64742-82-1]	Prova superata
rossido di sodio 0,1 mol/l AS No. 1310-73-2]	Prova superata
hanol (99 %) AS No. 64-17-5]	Prova superata
stenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
pecifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
urata della prova	168 h
rossido di sodio 0,1 mol/l AS No. 1310-73-2]	Prova superata
cqua salmastra (350 g/l) AS No ]	Prova superata
esel AS No. 68476-34-6]	Prova superata
M 901	Prova superata
M 902	Prova superata
M 903	Prova superata
in condizioni climatiche variabili dell'acqua di cond	densa con atmosfera con anidride solforosa
ecifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
ultato	Prova superata
ocedimento	Metodo B
Sli	2
a in nebbia salina	
ecifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
	Dunius anno anata
sultato	Prova superata



0831697

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831697

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C
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	1 anno

### Dimensioni

Larghezza	60 mm		
Lunghezza	30 mm		
Spessore materiale	0,80 mm		
Campo di testo			
Campo di testo			
Campo di testo  Larghezza del campo di testo	60 mm		

### Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	



0831697

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831697

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27281103		
	ECLASS-13.0	27281103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		



0831697

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831697

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.0.1.0	
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