

0800350

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800350

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 di sicurezza con colla speciale, Rotolo, argento, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 250, altezza del campo di testo: 51 mm, larghezza del campo di testo: 76 mm

#### I vantaggi

- · L'EMLS è un'etichetta a prova di manipolazione, che può essere utilizzata come targhetta o etichetta per sigillare
- Durante la rimozione, una parte dello strato metallico si stacca. lasciandone un campione triangolare sull'etichetta e sulla base. La funzione Safety è garantita fino a 80 °C
- · In combinazione con il nastro inchiostrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EMLS... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- I materiali EMLS ... sono in elenco UL

#### Dati commerciali

Codice articolo	0800350
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4046356580397
Peso per pezzo (confezione inclusa)	278 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	266 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	PL



0800350

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800350

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gerätemarker		
Caratteristica di prodotto	a prova di contraffazione		
Siglatura			
Numero dei cartellini singoli	250		
Numero di cartellini per riga	1		
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli		
Dimensioni			
Larghezza	76 mm		
Altonno	E1 mm		

#### D

70 11111			
51 mm			
0,06 mm			
Campo di testo			
76 mm			

51 mm

#### Indicazioni materiale

Altezza del campo di testo

Colore	argento
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze	che ostacolano	la hagnatura	delle vernici
Controlle su sostanize	Cito Ostacolario	ia bagnatura	aciic verriici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

#### 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
Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

l'est liastio auesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata



0800350

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800350

Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno
stabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
Opecinica di prova	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
ldrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No ]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con	n atmosfera 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	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Darata della prova	30 11
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 150 °C (Funzionalità del "simbolo del triangolo" ca +80 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	> 5 °C



0800350

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800350

35 % 65 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
12 mesi (vedi data di confezionamento)



0800350

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800350

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800350



cULus Recognized

ID omologazione: MH48542



0800350

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800350

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281103			
	ECLASS-15.0	27281103			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39131500			



0800350

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0800350

### Environmental product compliance

	48

20 1.01.0		
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