

0831718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831718

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, argento, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 54, altezza del campo di testo: 18 mm, larghezza del campo di testo: 27 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 elevato grazie allo strato di copertura argentato con siglatura nera

#### Dati commerciali

Codice articolo	0831718
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG241D
Codice prodotto	BG241D
Pagina del catalogo	Pagina 291 (C-3-2019)
GTIN	4046356926591
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,46 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,1 g
Numero tariffa doganale	39203000
Paese di origine	DE



0831718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831718

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Esecuzione	Laser Sheet
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	54
Tecnologia di siglatura	Siglatura laser diretta
Mantannia	

### Montaggio

#### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	800 μm
Spessore adesivo	50 μm
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	ABS
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

#### 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
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
Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi	
Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

#### Test nastro adesivo

Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno



0831718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831718

Stabilità t	ermica
-------------	--------

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	` ,

### Isopropanolo [CAS No. 67-63-0]

n-esano [CAS No. 110-54-3]

Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]

Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]

Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] Prova superata

Prova superata

Prova superata

Prova superata

Prova superata

#### Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
ldrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No ]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

#### Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

### Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

### 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



0831718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831718

### Dimensioni

Larghezza	27 mm
Lunghezza	18 mm
Spessore materiale	0,80 mm
Campo di testo  Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	18 mm
Normative e prescrizioni	



0831718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831718

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



0831718

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831718

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

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