

5031582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5031582

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.

Foglio etichette in tessuto, Foglio, giallo, in bianco, siglabile con: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 198, altezza del campo di testo: 11 mm, larghezza del campo di testo: 19 mm



I vantaggi

- · Disponibili in dimensioni diverse
- Etichette autoadesive per la siglatura manuale o con il plotter
- · Aderenza sicura anche su superfici piegate o non livellate e sugli angoli
- · Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi BMK... singolarmente secondo le vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	5031582
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2414
Codice prodotto	BG2414
Pagina del catalogo	Pagina 345 (C-3-2019)
GTIN	4017918095437
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,07 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,25 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	BE



5031582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5031582

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	198
Numero di cartellini per riga	9
Tecnologia di siglatura	Plotter

Montaggio

Tipo di montaggio	colla

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	66 µm
Spessore adesivo	27,9 μm
Colla	Acrilato
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

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 1518-1:2023 (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

resistenza di ruggi e v	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h



5031582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5031582

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
desistenza 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
Idrossido 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
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata
rova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con a	atmosfera con anidride solforosa
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2
rova 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)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	< 26 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	60 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buid all'interno dell'imballaggio originale)



5031582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5031582

Dimensioni

Larghezza	19 mm
Lunghezza	11 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	19 mm
Altezza del campo di testo	11 mm

Note



5031582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5031582

Classifiche

ECLASS

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



5031582

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5031582

Environmental product compliance

EU RoHS

20.10.10			
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