

BMK 19X11 YE - Foglio etichette in tessuto



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
- Il file dei materiali può essere scaricato in base al software di siglatura Phoenix Contact alla sezione Download - "Software update - Marking".
- 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
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

BMK 19X11 YE - Foglio etichette in tessuto



5031582

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

Dati tecnici

Note

Note generali	siglabile con CMS
---------------	-------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
------------------	---------------------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	198
Numero di cartellini per riga	9
Tecnologia di siglatura	Plotter

Dimensioni

Larghezza	19,00 mm
Altezza	11,00 mm
Profondità	0,09 mm

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	26 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	60 %

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 dei 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 2409:2020-12 (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	Irradiazione artificiale.

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 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [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

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

BMK 19X11 YE - Foglio etichette in tessuto



5031582

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

Cicli	2
-------	---

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

BMK 19X11 YE - Foglio etichette in tessuto



5031582

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

BMK 19X11 YE - Foglio etichette in tessuto



5031582

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

Environmental product compliance

EU RoHS

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 2026 © - 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