

BMK 19X11 YE - Gewebeatikettenbogen



5031582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5031582>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Gewebeatikettenbogen, Bogen, gelb (RAL 1018), unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 198, Textfeldhöhe: 11 mm, Textfeldbreite: 19 mm



Ihre Vorteile

- In unterschiedlichen Abmaßen lieferbar
- Selbstklebende Etiketten zum Beschriften von Hand oder mit dem Plotter
- Sichere Haftung auch auf gebogenen oder unebenen Oberflächen sowie um die Ecke
- Die Materialdatei kann unter der Phoenix Contact-Markierungs-Software unter Downloads - "Software update - Marking" heruntergeladen werden.
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle BMK ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5031582
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2414
GTIN	4017918095437
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,25 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	BE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	198
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	9
Kennzeichnungstechnologie	Plotter

Maße

Breite	19,00 mm
Höhe	11,00 mm
Tiefe	0,09 mm

Textfeld

Textfeldbreite	19 mm
Textfeldhöhe	11 mm

Materialangaben

Stärke Folie	66 µm
Stärke Klebstoff	27,9 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	gelb (RAL 1018)
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	26 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	60 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung)
-------------------	---------------------------------------

Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden

Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden

Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. -]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2

Salznebelprüfung

BMK 19X11 YE - Gewebeatikettenbogen



5031582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5031582>

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

Montage

Montageart	kleben
------------	--------

5031582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5031582>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

5031582

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5031582>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de