

BMK 20X 8 YE - Gewebeatikettenbogen



5031388

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5031388>

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: 270, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 20 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	5031388
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2414
GTIN	4017918095413
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,29 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,6 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	BE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	270
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	9
Kennzeichnungstechnologie	Plotter

Maße

Breite	20,00 mm
Höhe	8,00 mm
Tiefe	0,09 mm

Textfeld

Textfeldbreite	20 mm
Textfeldhöhe	8 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)
-------------------	---------------------------------------

BMK 20X 8 YE - Gewebeatikettenbogen



5031388

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5031388>

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 20X 8 YE - Gewebeatikettenbogen



5031388

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5031388>

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

Montage

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

5031388

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5031388>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

BMK 20X 8 YE - Gewebeatikettenbogen



5031388

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5031388>

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