

# BMKL 20X 8 WH - Etikettenbogen DIN-A4



5032280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5032280>

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.

Etikettenbogen DIN-A4, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschrifbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 224, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 20 mm



## Ihre Vorteile

- Diese Etiketten sind speziell für den Laserdrucker entwickelt worden
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle BMKL ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Bedruckbar mit allen handelsüblichen Laserdruckern
- Die Materialdatei kann unter der Software CLIP PROJECT unter Downloads - "Software update - Marking" heruntergeladen werden
- Für die individuelle Gestaltung von Etiketten sind die ungestanzten SK-U...-Bögen erhältlich

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5032280
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2414
GTIN	4017918095727
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,054 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,82 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

# BMKL 20X 8 WH - Etikettenbogen DIN-A4



5032280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5032280>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein

Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren

### Artikeleigenschaften

#### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	224
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	7
Kennzeichnungstechnologie	Office Laserdruck

### Maße

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

#### Textfeld

Textfeldbreite	20 mm
Textfeldhöhe	8 mm

### Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Polyester
Material Basiselement	Polyester
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### 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

# BMKL 20X 8 WH - Etikettenbogen DIN-A4



5032280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5032280>

Verfahren	Künstliche Bestrahlung.
Temperaturbeständigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 200 °C (230 °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 [CAS No. 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	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	20 °C ... 25 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	40 % ... 50 %
Lagerfähigkeit	2 Jahre

# BMKL 20X 8 WH - Etikettenbogen DIN-A4

5032280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5032280>



## Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Montage

Montageart

kleben

# BMKL 20X 8 WH - Etikettenbogen DIN-A4

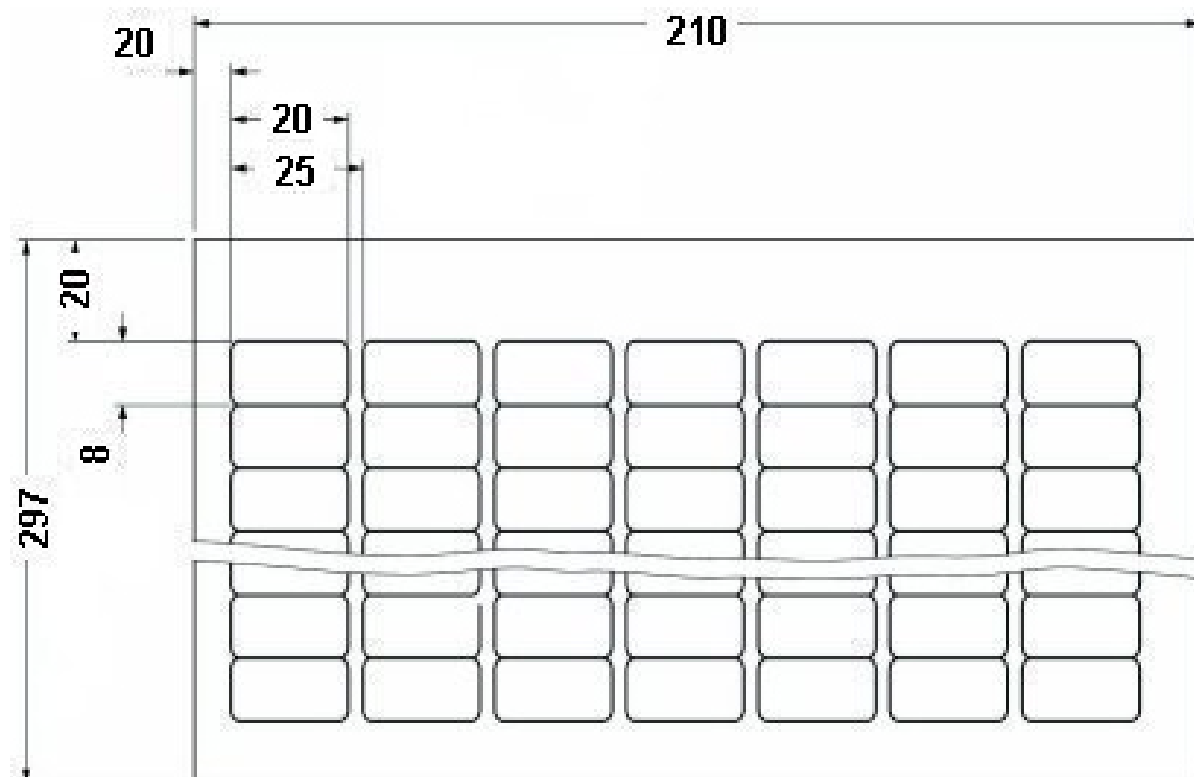


5032280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5032280>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



# BMKL 20X 8 WH - Etikettenbogen DIN-A4

5032280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5032280>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# BMKL 20X 8 WH - Etikettenbogen DIN-A4



5032280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5032280>

## 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  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)