

0830163

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830163

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.



Gewebeetikett, bestellbar: zeilenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Textfeldhöhe: 8 mm, Textfeldbreite: 40 mm

#### Ihre Vorteile

- Das Etikett EMLC besteht aus einer Gewebefolie mit sehr geringen Rückstellkräften
- Ermöglicht das Kleben des Etiketts über Kanten und Rundungen
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EMLC ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830163
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8141
GTIN	4046356627542
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,99 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



0830163

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830163

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker		
Produkteigenschaft	Geringe Rückstellkraft		
Beschriftung			
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2		

#### Maße

Breite	40,00 mm
Höhe	8,00 mm
Tiefe	0,15 mm
Länge	8 mm

#### Materialangaben

Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	PA
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### 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
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

#### Feuchte-Wärme Lagerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-78 (VDE 0468-2-78):2014-02 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Dauer	96 h
Prüftemperatur	40 °C



0830163

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830163

mperaturbeständigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden
schfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
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
ständigkeit 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
ifung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltige	er Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Iznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 125 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der
	Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre
nen und Bestimmungen	



0830163

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830163

M	0	nt	aa	۹
IVI	v	116	au	



0830163

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830163

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27281103		
	ECLASS-15.0	27281103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288		
UN	ISPSC			

39131500



0830163

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830163

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1010	
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 2025 © - 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