

0830171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830171

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.



Sicherheitsetikett mit Spezialkleber, bestellbar: zeilenweise, silber, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Textfeldhöhe: 6 mm, Textfeldbreite: 19 mm

Ihre Vorteile

- Das EMLS ist ein manipulationssicheres Etikett, das als Typenschild oder Siegeletikett eingesetzt werden kann
- Beim Ablösen trennt sich ein Teil der metallisierten Schicht ab. Sie hinterlässt ein Dreieckmuster an Etikett und Untergrund. Bis 80 °C ist die Safety-Funktion gewährleistet
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EMLS ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die Materialien EMLS ... sind UL gelistet

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830171
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8141
GTIN	4046356628020
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,99 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



0830171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830171

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Produkteigenschaft	fälschungssicher
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
Maße	

N

Breite	19,00 mm
Höhe	6,00 mm
Tiefe	0,06 mm
Länge	6,3 mm

Materialangaben

Farbe	silber
Material	Polyester
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Driifuna	auf	lackbene	t z unac	ctäranda	Ctoffo
FIUIUIIU	auı	Iackbelle	tzunus	Storeniue	Stolle

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

Tesafilm Test

Prüfspezifikation DIN EN I	ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
Ergebnis Prüfung	bestanden

UV Beständigkeit

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

remperaturbestandigkeit		
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)	



0830171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830171

Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden
Vischfestigkeit 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
eständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A	Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
alznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Imgebungsbedingungen	40 °C 450 °C (Further alter) to 100 of the 1111
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 150 °C (Funktionalität des "Dreieckssymbols" bis ca. +80 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	>5 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	10 °C 25 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	35 % 65 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	12 Monate (siehe Verpackungsdatum)

Normen und Bestimmungen



0830171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830171

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montage	
Montageart	kleben



0830171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830171

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830171



cULus Recognized Zulassungs-ID: MH48542



0830171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830171

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281103		
	ECLASS-15.0	27281103		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001288		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39131500		



0830171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830171

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