

0830178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830178

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: 150 mm, Textfeldbreite: 70 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	0830178
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8141
GTIN	4046356628099
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,495 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,495 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



0830178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830178

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker	
Produkteigenschaft	fälschungssicher	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1	

Maße

Breite	150,00 mm
Höhe	70,00 mm
Tiefe	0,06 mm
Länge	150 mm

Materialangaben

Farbe	silber
Material	Polyester
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

Tesafilm Test

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

UV Beständigkeit

- 1	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.

Temperaturbeständigkeit



0830178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830178

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 [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
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger A	Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Umgebungsbedingungen	
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)



0830178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830178

	Lagerfähigkeit	12 Monate (siehe Verpackungsdatum)
Normen und Bestimmungen		
	Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montage		
	Montageart	kleben



0830178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830178

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830178



cULus Recognized Zulassungs-ID: MH48542



0830178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830178

Klassifikationen

ECLASS

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



0830178

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830178

Environmental product compliance

20 110110	
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 $\ \odot$ - 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