

1014129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014129

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.

Warnschild, bestellbar: kartenweise, gelb/schwarz, beschriftet nach Kundenangaben: Blanko, Montageart: kleben, Durchmesser: 0 mm, Anzahl der Einzelschilder: 6, Textfeldhöhe: 50 mm, Textfeldbreite: 50 mm



Ihre Vorteile

- UniSheet Warnschilder zum Aufkleben, beschriftet nach Kundenangaben
- · Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Die Warnschilder entsprechen dem internationalen Standard nach ISO 7010
- · Hochflexibles, weiches PVC-Etikett das sich gut unebenen Oberflächen anpasst

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014129
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8159
GTIN	4046356786706
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,36 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,36 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014129



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anlagenmarker	
Anwendungsbereich	Warnschilder	
	Warnkennzeichnung nach ISO 7010	
Bauform	Dreieck	
Beschriftung		
Anzahl der Einzelschilder	6	
Bedruckung	Blanko	
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten	

Maße

Breite	46,16 mm
Höhe	40,68 mm
Tiefe	0,08 mm
Länge	50 mm

Materialangaben

Stärke Folie	60 μm
Stärke Klebstoff	25 μm
Kleber	Acrylat
Farbe	gelb/schwarz
Material	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

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		
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung)	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Prüfdauer	96 h	
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.	

Temperaturbeständigkeit

emperaturbestandigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h



1014129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014129

Rating 100 °C (121 °C)	Prüfung bestanden
/ischfestigkeit 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
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
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
rüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltige	r Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
Zyklen	2
alznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 90 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 10 °C
Omgebungstemperatur (Montage)	22 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	
	50 % 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	50 % 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) 2 Jahre
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	Originalverpackung ist zu empfehlen)

Montage



1014129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014129

|--|



1014129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014129

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-15.0	40200203
	ECLASS-13.0	40200203
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001777
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	55121700



1014129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014129

Environmental product compliance

EU RoHS

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 © - 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